

شماره ۲۰۱

گپ

گفتارهای پاستور
سال هفدهم
اسفند ۱۴۰۳ و بهار ۱۴۰۴

خبرنامه داخلی
انسیتو پاستور ایران



تودیع و معارفه رئیس جدید انسیتو پاستور ایران



برگزاری نشست همکاری بین انسیتو پاستور ایران
و موسسه فینلای کوبا



برگزاری همایش های علمی در انسیتو پاستور ایران



درگذشت جناب آقای دکتر فرخ مدبر
رئیس اسبق انسیتو پاستور ایران

بدن الله الرحمن الرحيم

خبرنامه داخلی انستیتو پاستور ایران

سال هفدهم - شماره ۲۰۱

اسفند ۱۴۰۳ و بهار ۱۴۰۴

زیر نظر: دکتر مهدی روحانی

سر دبیر و ویراستار: دکتر علیرضا هادی زاده تثبیتی

طراحی و صفحه آرایی: شیوا پناه پور زنجانی

عکس و گرافیک: علیرضا پسیانی، شهاب افسری

مشاور فرهنگی: حجت الاسلام و المسلمین سید مرتضی میر احمدی

هیئت تحریریه: دکتر مهدی روحانی، دکتر علیرضا هادی زاده تثبیتی، علیرضا پسیانی،

شیوا پناه پور زنجانی، ندا افضلی

همکاران این شماره: احسان کریمی، یحیی بابکی

- ۱..... پیش گفتار
- ۲..... تودیع و معارفه رئیس جدید انستیتو پاستور ایران
- ۳..... مأموریت توسعه نظام مراقبت ژنومیک و متاژنومیک به انستیتو پاستور ایران واگذار گردید.
- ۳..... کسب مجوز مرکز همکار سازمان جهانی بهداشت در حوزه بیماری‌های منتقله از ناقلین توسط انستیتو پاستور ایران
- ۴..... اجرای برنامه ارزشیابی مشترک بیرونی ارزیابی ظرفیت کشور در مقررات بهداشت بین‌المللی با مشارکت انستیتو پاستور ایران
- ۵..... دیدار هماهنگ‌کننده کل کمیته دائمی همکاری‌های علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی (کامستک) با رئیس انستیتو پاستور ایران
- ۵..... دیدار رئیس و معاون انستیتو تحقیقاتی سرم و واکسن تاشکند از انستیتو پاستور ایران
- ۶..... دیدار معاون وزیر علوم و نوزوللا از انستیتو پاستور ایران
- ۶..... بازدید سفیر جدید ایران در زیمبابوه از انستیتو پاستور ایران
- ۶..... بازدید سفیر جدید جمهوری کوبا از انستیتو پاستور ایران
- ۷..... عضویت متخصصان انستیتو پاستور ایران در گروه‌های کاری علمی شبکه بین‌المللی پاستور
- ۷..... برگزاری همایش مالاریا در ایران: گذشته، حال و چشم‌انداز آینده
- ۸..... بزرگداشت روز جهانی ایمونولوژی
- ۸..... برگزاری نشست علمی استفاده از هوش مصنوعی برای مقابله با مقاومت میکروبی
- ۹..... برگزاری مراسم بزرگداشت روز ملی آزمایشگاهیان
- ۱۰..... برگزاری سخنرانی انگیزشی: انستیتو پاستور ایران پیشگام "مراقبت" در ایران معاصر
- ۱۰..... دیدار قائم مقام رئیس بنیاد ملی نخبگان از انستیتو پاستور ایران
- ۱۰..... برگزاری جلسه مشترک با مدیران موسسه واکسن و سرم‌سازی رازی
- ۱۱..... نشست مشترک انستیتو پاستور ایران و بنیاد ملی علم ایران
- ۱۱..... نشست مشترک رئیس انستیتو پاستور ایران و رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۱۱..... دیدار رئیس مؤسسه فینلای کوبا با وزیر بهداشت
- ۱۲..... برگزاری جلسه مشترک انستیتو پاستور ایران و موسسه فینلای کوبا؛ همکاری در زمینه تحقیق و توسعه واکسن‌های mRNA
- ۱۳..... برگزاری نشست و پنجمین جلسه هیات امناء انستیتو پاستور ایران
- ۱۴..... برگزاری نشست تخصصی لیسمانیوز با حضور اساتید برجسته در انستیتو پاستور ایران
- ۱۵..... برگزاری نشست هم‌اندیشی اعضای هیئت رئیسه انستیتو پاستور ایران با اعضای هیئت علمی
- ۱۵..... نشست علمی تب دانه؛ کنترل و مرور تجربه‌های موفق در کنترل تب دانه
- ۱۶..... برگزاری مراسم بزرگداشت مرحوم دکتر فرخ مدبر، رئیس اسبق انستیتو پاستور ایران
- ۱۷..... برگزاری جلسات اضطراری مدیریت بحران در انستیتو پاستور ایران
- ۱۸..... خدمات بی‌وقفه آزمایشگاه‌های تشخیصی انستیتو پاستور ایران در دوران بحران ناشی از تجاوزات رژیم اشغالگر صهیونیستی
- ۱۹..... خدمات تخصصی سلامت در بازه زمانی اسفند ۱۴۰۳ تا خرداد ۱۴۰۴
- ۲۰..... برگزاری مراسم سالروز تأسیس مجتمع تولیدی تحقیقاتی
- ۲۰..... آخرین گزارش تولید محصولات بیولوژیک و واکسن انستیتو پاستور ایران
- ۲۰..... دریافت گواهی صادرات محصولات بیولوژیک توسط مجتمع تولیدی تحقیقاتی کرج
- ۲۰..... قدردانی سازمان دامپزشکی کشور از انستیتو پاستور ایران برای تولید واکسن هاری دامی
- ۲۱..... صادرات واکسن ب‌ت‌ژ به ونزوئلا
- ۲۱..... تشکیل جلسات کارشناسی برای تدوین راهبرد ایجاد اکوسیستم واکسن
- ۲۲..... دیدار نوروزی مدیران و کارکنان مجتمع تولیدی تحقیقاتی
- ۲۲..... برگزاری مراسم آیین بزرگداشت حکیم سید اسماعیل جرجانی و روز علوم آزمایشگاهی
- ۲۲..... نشست کارشناسان دیوان محاسبات کشور با مدیران انستیتو پاستور ایران
- ۲۳..... برگزاری مراسم آیین بزرگداشت روز کار و کارگر در سالن آموزش مجتمع
- ۲۳..... بازدید سفیر ونزوئلا و معاون وزیر علم و فناوری و رئیس موسسه تحقیقات علمی این کشور و هیات همراه از مجتمع تولیدی تحقیقاتی
- ۲۳..... برگزاری مراسم جشن میلاد با سعادت حضرت امام رضا (ع)
- ۲۳..... بازدید رئیس و معاون انستیتو تحقیقاتی سرم و واکسن تاشکند و هیات همراه از مجتمع
- ۲۴..... صادرات واکسن هیاتیت به ونزوئلا
- ۲۴..... استمرار خدمات تولیدی انستیتو پاستور ایران در بحران جنگ با رژیم اشغالگر صهیونیستی
- ۲۴..... بازدید اساتید و دانشجویان دانشگاه شاهد از مجتمع تولیدی تحقیقاتی
- ۲۴..... بازدید دانشجویان علم و فرهنگ از مجتمع تولیدی تحقیقاتی
- ۲۵..... بازدید دانشجویان انستیتو پاستور ایران از مجتمع تولیدی تحقیقاتی
- ۲۵..... بازدید دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران از انستیتو
- ۲۵..... بازدید دانشجویان و اساتید علوم پزشکی ارتش از انستیتو

- ۲۵..... بازدید دانشجویان و اساتید علوم پزشکی تبریز از انستیتو
- ۲۶..... برگزاری ضیافت افطاری ماه مبارک رمضان
- ۲۶..... اردوی زیارتی یک روزه قم جمکران
- ۲۶..... برگزاری جشن عید غدیر
-* اخبار پایگاه های تحقیقاتی انستیتو
-* اخبار پایگاه آمل
- ۲۷..... بازدید رئیس انستیتو پاستور ایران از پایگاه آمل و تودیع معارفه رئیس پایگاه
-* پایگاه بیماری های نوپدید بازپدید
- ۲۸..... برپایی غرفه معرفی پایگاه بیماری های نوپدید بازپدید در شهر همدان
- ۲۸..... بازدید استاندار همدان از پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید بازپدید
-* بازتاب فعالیت های انستیتو در قالب تصویر رسانه
- ۲۹..... انستیتو پاستور ایران: پیشرو در امنیت سلامت و تولید واکسن
- ۲۹..... مصاحبه رادیویی رئیس انستیتو پاستور ایران با رادیو تهران
- ۳۰..... مصاحبه تلویزیونی برنامه دکتر سلام با اساتید انستیتو پاستور ایران
- ۳۰..... انستیتو پاستور ایران، از دیروز تا امروز مصاحبه تلویزیونی نقش انستیتو پاستور در ایجاد امنیت سلامت در برنامه "ماه ماه" شبکه سلامت (ویژه برنامه عید فطر)
- ۳۰..... گزارش تصویری ایستاد تصویب جایگاه جهانی ایران در پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر
- ۳۰..... انعکاس خبر صادرات انستیتو پاستور ایران در شبکه های تلویزیونی
- ۳۱..... چاپ مقاله محقق انستیتو پاستور ایران در مجله Lancet microbe
-* رویداد های شبکه بین الملل انستیتو پاستور ایران
- ۳۳..... دکتر ماریو موریرا به عنوان رئیس هیئت مدیره شبکه پاستور انتخاب شد
- ۳۳..... کارگاه تقویت همکاری ها در زمینه تحقیق و توسعه واکسن (کازابلانکا- مراکش)
- ۳۴..... نشست شبکه پاستور در انستیتو پاستور لیل (فرانسه: نظارت بر فاضلاب برای پیشگیری از اپیدمی)
- ۳۵..... اخبار انتصابات
- ۳۶..... بازنشستگی / تسلیت

پیش گفتار

با سلام

پس از بیش از یک سال وقفه، با افتخار و امید نسخه جدید نشریه «گپ» تقدیم همراهان و همکاران ارجمند می گردد. «گپ» همیشه تلاش داشته تا پلی برای انتقال دستاوردها، تجربیات، اخبار و دغدغه‌های علمی و فرهنگی خانواده بزرگ انستیتو پاستور ایران باشد.

در این مدت که به دلایل مختلف، انتشار نشریه متوقف شده بود، همگی بیش از پیش متوجه شدیم که جای این رسانه پویا و صمیمی چقدر خالی است؛ رسانه‌ای که در سال‌های گذشته، بستر اطلاع‌رسانی میان پرسنل انستیتو، اساتید، پژوهشگران، دانشجویان و سایر همراهان بوده و بازتاب‌دهنده تلاش‌ها و موفقیت‌های جمعی ما بود. اکنون، با آغاز دوباره انتشار «گپ»، متعهد هستیم که انتشار این نشریه، همانند سال‌های گذشته، به صورت منظم ادامه پیدا کند تا هیچ‌یک از رویدادها، دستاوردها و تلاش‌های ارزشمند شما ناگفته و نانوشته نماند. بی‌تردید، پویایی و کیفیت این نشریه در گرو مشارکت و همکاری تمامی اعضای انستیتو خواهد بود و از نظرات، پیشنهادات و مطالب ارسالی همه شما استقبال می‌کنیم. امیدواریم که «گپ» با اتکا به همراهی شما همراهان صمیمی بتواند تصویری واضح و شفاف از دستاوردها و فعالیت‌های انستیتو پاستور ایران را برای همگان نمایان سازد.

پیروز و پایدار باشید

تحریریه گپ

تیرماه ۱۴۰۴

تودیع و معارفه رئیس جدید انستیتو پاستور ایران

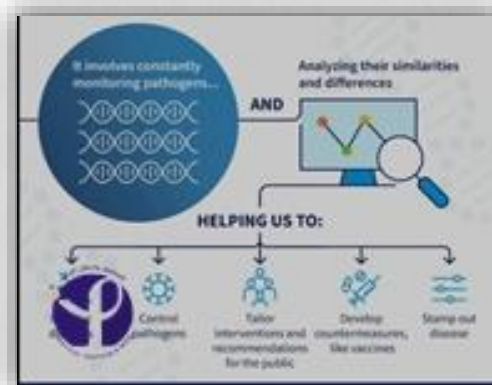
آیین تکریم از رئیس سابق انستیتو پاستور ایران آقای دکتر رحیم سروری و معارفه آقای دکتر احسان مصطفوی رئیس جدید انستیتو پاستور ایران روز چهارشنبه پانزدهم اسفند ماه ۱۴۰۳ در تالار شهید مدرس با حضور معاون بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی آقای دکتر علیرضا رئیسی، مشاور وزیر و مدیرکل حوزه وزارتی آقای دکتر خسرو صادق نیت، معاون تحقیق و تولید موسسه رازی آقای دکتر محمد حسین فلاح، معاون امور سلامت و رفاه اجتماعی سازمان برنامه و بودجه آقای دکتر فریدون نوری خواه، اعضای هیات امنای انستیتو آقایان دکتر حسین ملک افصلی، دکتر محمد مهدی گویا، دکتر علیرضا رئیسی، دکتر علیرضا بیگلری، دکتر مصطفی قانعی، دکتر سعید بوذری، روسای اسبق انستیتو آقایان دکتر عبدالحسین روح الامینی، دکتر سید محمد حسین مدرسی، دکتر مصطفی قانعی، دکتر سعید بوذری، دکتر علیرضا بیگلری، تعدادی از اعضای سابق هیات امنای آقایان دکتر احمد فیاض، دکتر سید محمود مسیحا هاشمی، جمعی از معاونین اسبق انستیتو آقایان دکتر ناصر نقدی، دکتر محمد ارجمند، دکتر محمد رضا سیاوشی، دکتر میردواد عمرانی، و با حضور معاونین، مسئول محترم دفتر نهاد، مدیران، اعضای محترم هیات علمی و کارکنان انستیتو پاستور ایران برگزار گردید. آقای دکتر ملک افصلی به عنوان اولین سخنران مراسم به کارنامه درخشان انستیتو پاستور ایران و نیز ترویج فرهنگ بزرگداشت مقامات و اثرگذاران عرصه علمی اشاره داشته و به نقش انستیتو پاستور ایران در تولید واکسن ها و کیت های تشخیصی بیماری های عفونی در طول تاریخ پرفراز و نشیب انستیتو پرداختند و به این نکته تاکید داشتند که وظیفه همکاران انستیتو پاستور ایران به خاطر فعالیت در یک موقفه خطیرتر می باشد و باید بر نقش خود برای تاثیرگذاری بیشتر اجتماعی تمرکز بیشتری داشته باشد. آقایان دکتر بیگلری و دکتر روح الامینی به عنوان سخنرانان بعدی به عملکرد انستیتو در زمان پاندمی کرونا و تولید واکسن و گسترش آزمایشگاه های تشخیصی در سطح کشور و نیز لزوم ورود به حوزه های زیستی پیشرو با حفظ تولیدات فعلی اشاره داشتند. سپس آقای دکتر رئیسی در سخنانی تولید واکسن و کیت های تشخیصی، خدمات تخصصی تشخیصی بیماری های عفونی و همچنین ورود به حوزه هایی نظیر بیماری های نوپدید و بازپدید و پاندمی آینده را تامین کننده جزء مهمی از امنیت سلامت کشور دانستند و بر این نکته تاکید داشتند که انستیتو پاستور ایران بازوی مهم علمی و تشخیصی معاونت بهداشتی وزارت بهداشت است. در ادامه آقای دکتر مصطفوی، رئیس جدید انستیتو پاستور ایران با اشاره بر قدمت و خدمات انستیتو، به فعالیت های ماندگار انستیتو پاستور ایران و از جمله در کنترل بیماری های عفونی در ایران و جهان، تولید واکسن و فرآورده های بیولوژیک، ایجاد قطب بیوتکنولوژی کشور و نقش آفرینی در دوران کرونا اشاره نمودند. ایشان در ادامه به لزوم ارتباط نزدیک تر حوزه های فناوری، تولید، پژوهش، آموزش و خدمات تخصصی سلامت در انستیتو پاستور ایران به عنوان مولفه های اساسی برای ارتقاء امنیت سلامت پرداختند. ایشان اخلاق مداری، تخصص، همراهی با تیم مدیریتی جدید و عدم تعارض منافع را ملاک های اصلی انتخاب مدیران خود مطرح کردند و خدامحوری، اخلاق، تعلق سازمانی، احترام، اعتماد، شفافیت، جذب نخبگان و نخبه پروری، استفاده حداکثری از ظرفیت ها،

همکاری تیمی، مسئولیت پذیری، مأموریت مداری، مسئولیت اجتماعی، خطر پذیری و بهبود مستمر را به عنوان مهمترین ارزش ها و فرهنگ های مجموعه انستیتو پاستور ایران در دوره مدیریتی جدید مطرح کردند. سخنران پایانی مراسم آقای دکتر صادق نیت ضمن تشکر از آقای دکتر سروری در دوران مسئولیت خویش و نیز تقبل مسئولیت توسط آقای دکتر مصطفوی، اظهار داشتند که نظر وزیر محترم بهداشت آقای دکتر محمد رضا ظفرقندی بر انتخاب یک نیروی جوان و علمی از بدنه سازمان بود که محقق شد و انتظار است با مدیریت ایشان و همراهی همکاران، شاهد ارتقای جایگاه و مرجعیت علمی انستیتو پاستور ایران در دوره جدید باشیم. لازم به ذکر است که در این مراسم آقای دکتر رحیم سروری به دلیل فوت یکی از بستگان نزدیک حضور نداشتند و حاضرین با قرائت فاتحه برای ایشان طلب آمرزش و برای بازماندگان طلب صبر نمودند.



ماموریت توسعه نظام مراقبت ژنومیک و متاژنومیک به انستیتو پاستور ایران واگذار گردید

با تعامل صورت گرفته با معاونت بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مأموریت توسعه نظام مراقبت ژنومیک و متاژنومیک بیماری های عفونی به انستیتو پاستور ایران واگذار شد. این اقدام راهبردی، گامی مهم در راستای ارتقای سلامت عمومی، تقویت سیاست گذاری بهداشتی مبتنی بر داده های علمی و افزایش آمادگی کشور در برابر تهدیدهای نوپدید در حوزه سلامت است. یکی از مهم ترین کارکردهای این نظام، پایش دقیق بیماری های واگیر و نوپدید است. با توانایی توالی یابی عوامل بیماری زا، این سیستم قادر خواهد بود جهش های ژنتیکی و سویه های جدید پاتوژن ها را در سریع ترین زمان شناسایی کند. این قابلیت به مسئولان و متولیان بهداشتی اجازه می دهد تا در صورت وقوع تهدیدهای بهداشتی مانند اپیدمی یا پاندمی، واکنش های علمی، سریع و مبتنی بر شواهد داشته باشند. تجربه همه گیری کووید-۱۹ نشان داد که کشورها برای مقابله مؤثر با بیماری های واگیر، نیازمند ابزارهای پیشرفته ای چون نظام مراقبت ژنومیک هستند تا بتوانند تغییرات و ویروسی را ردیابی، میزان گسترش بیماری را پیش بینی و برنامه های واکسیناسیون و درمانی را بهینه سازی کنند. همچنین این نظام می تواند با ترسیم نقشه توزیع ژنتیکی عوامل بیماری زا در مناطق مختلف کشور، سیاست گذاران را در اجرای مداخلات منطقه ای و هدفمند یاری رساند. انستیتو پاستور ایران، به عنوان نهادی علمی و تحقیقاتی با بیش از یک قرن تجربه در حوزه بهداشت عمومی و بیماری های عفونی، مسئولیت اجرای این پروژه ملی را بر عهده گرفته است. این مؤسسه با بهره گیری از ظرفیت های داخلی و همکاری های بین المللی، به دنبال توسعه زیرساخت هایی است که بتواند سلامت مردم ایران را در برابر تهدیدهای حال و آینده تضمین کند. طبق توافقات انجام شده مقرر شده است هزینه های راه اندازی این برنامه توسط معاونت بهداشت وزارت بهداشت تامین شود و انستیتو پاستور ایران تدوین برنامه راهبردی و عملیاتی آن را به عهده داشته باشد.



کسب مجوز مرکز همکار سازمان جهانی بهداشت در حوزه بیماری های منتقله از ناقلین توسط انستیتو پاستور ایران

دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران، در حاشیه همایش مالاریا در ایران: گذشته، حال و چشم انداز آینده از کسب مجوز مرکز همکار سازمان بهداشت جهانی در حوزه کنترل ناقلین توسط انستیتو پاستور ایران خبر داد. وی گفت که این همایش به همت بخش تحقیقات مالاریا و ناقلین انستیتو پاستور ایران و با همکاری مرکز همکار سازمان جهانی بهداشت در حوزه بیماری های منتقله از ناقلین، مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت و دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار گردید. دکتر مصطفوی افزود: در جهان حدود ۸۰۰ مرکز همکار سازمان جهانی بهداشت وجود دارد که ۵۹ مرکز آن در منطقه مدیترانه شرقی مستقر است.

جمهوری اسلامی ایران با داشتن ۱۸ مرکز همکار (با احتساب مرکز اخیر) بالاترین تعداد مراکز همکاری در منطقه را دارد. وی ادامه داد: مراکز همکاری سازمان بهداشت جهانی به عنوان نهادهای مهم در زمینه بهداشت عمومی، وظایف متعددی را بر عهده دارند. این مراکز با هدف تقویت ظرفیت های ملی و بین المللی در زمینه کنترل بیماری ها، ارتقای سلامت عمومی و بهبود دسترسی به خدمات سلامت ایجاد شده اند. از جمله وظایف اصلی این مراکز می توان به ارائه مشاوره های فنی به دولت ها و نهادهای ملی و منطقه ای در زمینه سیاست گذاری و برنامه ریزی بهداشتی، برگزاری دوره های آموزشی و کارگاه های تخصصی برای ارتقای دانش و مهارت های نیروی انسانی ملی و منطقه ای و تهیه دستورالعمل های اجرایی و پروتکل های مورد نیاز، ایجاد بسترهای مناسب برای تبادل اطلاعات و تجربیات ملی و بین المللی و انجام تحقیقات کاربردی برای کنترل و پیشگیری از بیماری ها و چالش های حوزه سلامت در سطح کشوری و یا در سطح منطقه ای بر اساس درخواست و اعلام نیاز سازمان جهانی بهداشت اشاره کرد. عضو هیئت علمی انستیتو پاستور ایران گفت: انستیتو پاستور ایران سابقه ای طولانی در کمک به ارتقای امنیت سلامت در کشور و منطقه مدیترانه شرقی، به ویژه با کنترل بیماری های واگیر در طول تاریخ بیش از یکصد ساله خود داشته است. به طور خاص، مرکز همکار سازمان بهداشت جهانی در حوزه کنترل ناقلین می تواند از طریق ایجاد شبکه های همکاری با مراکز مشابه، تجربیات و دانش های بین المللی را در زمینه کنترل بیماری های منتقله از ناقلین به اشتراک گذارد و به عنوان یک تسهیل گر در کسب دانش و مشاوره های خارجی و همچنین ارائه مشاوره های تخصصی در داخل کشور و به کشورهای منطقه، نقش خود را در کمک به مقابله با چالش های موجود در این حوزه ایفا نماید. رئیس انستیتو پاستور ایران گفت: با توجه به شیوع بیماری های منتقله از پشه آندس در کشورهای منطقه خاورمیانه شرقی و گزارش پشه آندس مهاجم در ایران و طغیان هایی از بیماری تب دنگی، این مرکز می تواند راهکارهای مؤثری برای کنترل جمعیت پشه آندس و پیشگیری از شیوع این بیماری ها ارائه دهد. همچنین با توجه به چالش های موجود در کنترل مالاریا، این مرکز می تواند به توسعه استراتژی های نوین برای پیشگیری و درمان این بیماری کمک کند. دکتر مصطفوی اظهار داشت: با توجه به اینکه حدود ۱۷ درصد بیماری های عفونی منتقله از ناقلین هستند، این مرکز بر روی سایر بیماری های مهم منتقله از ناقلین (نظیر تب خونریزی دهنده کنگو، لیشمانیوز، طاعون و ...) نیز فعالیت خواهد داشت. وی گفت: با توجه به آنچه گفته شد، در قالب این مرکز همکاری خواهیم داشت که نقشی مهم در کنترل بیماری های منتقله از طریق ناقلین برای کشور و منطقه داشته باشیم. رئیس انستیتو پاستور ایران افزود: البته برای ارتقای جایگاه این مرکز در سطح ملی و بین المللی، در کنار حمایت و کمک متخصصان کشور، نیاز به حمایت وزارت بهداشت وجود دارد که امیدوارم این حمایت ها همان گونه که در به ثمر رسیدن این منطقه مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت و در پاسخ به نامه ایشان مبنی بر تعیین بخش اپیدمیولوژی و آمار زیستی و مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران به عنوان مرکز همکار سازمان بهداشت جهانی در حوزه بیماری های منتقله از ناقلین، از تلاش های سازمان جهانی بهداشت در ایجاد این مرکز همکار قدردانی کرد. وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در این نامه تاکید کرده است: انستیتو پاستور ایران سابقه طولانی و برجسته ای در کمک به سلامت عمومی به ویژه در کنترل بیماری های واگیر دارد. کار تاثیرگذار آن در طول همه گیری کووید ۱۹، دوران ریشه کنی مالاریا و در مبارزه با هاری و طاعون، تخصص و تعهد آن را نشان می دهد. من اطمینان دارم که انستیتو پاستور ایران با سوابق اثبات شده و محققان متعهد خود، کمک قابل توجهی به مأموریت سازمان جهانی بهداشت خواهد کرد و نقشی حیاتی در کنترل بیماری های ناقل را در منطقه ایفا خواهد کرد. لازم به ذکر است که به پاس تلاش های ارزشمند انستیتو پاستور ایران در جهت ارتقاء سلامت افراد هاری گزیده، از سال ۱۳۵۵، بخش هاری انستیتو پاستور ایران نیز توسط سازمان جهانی بهداشت به عنوان مرکز همکار

شده توسط کشور ارائه می‌شود و پس از نهایی شدن نمرات، گزارشی جامع تهیه خواهد شد که شامل نتایج ارزیابی، نقاط قوت و ضعف کشور در زمینه‌های مختلف و پیشنهادات برای بهبود است. این فرآیند نه تنها به کشورها کمک می‌کند تا نقاط ضعف خود را شناسایی کنند، بلکه به آن‌ها امکان می‌دهد تا برنامه‌ریزی‌های لازم برای تقویت سیستم‌های بهداشتی خود را انجام دهند. در این راستا، دبیرخانه این برنامه در انستیتو پاستور ایران، جهت آماده‌سازی برای شروع فرآیند اجرایی ارزشیابی مشترک بیرونی، مانور عملیاتی این برنامه را برای ارزیابی شاخص‌های ظرفیت بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و حیوان در تاریخ ۲۲ اردیبهشت ۱۴۰۴ در سالن ابن سینا انستیتو پاستور ایران برگزار نمود. برای این منظور در جلسه‌ای با حضور دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران، اعضای دبیرخانه و مدعوینی از وزارت بهداشت و سازمان دامپزشکی کشور، پس از تشریح اهمیت انجام برنامه برای کشور ابعاد و مراحل اجرا، تجربه سایر کشورها و شاخص‌های مورد بررسی در ظرفیت بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و حیوان ارائه شد. همچنین جلسه‌ای با تعدادی از اعضای کمیته مرکزی این برنامه در تاریخ ۲۷ اردیبهشت در انستیتو پاستور ایران برگزار شد. در این جلسه علاوه بر معرفی پروژه، به چالش‌های احتمالی در طی اجرای پروژه و راهکارهای پیش بینی شده برای حل آن‌ها پرداخته شد و نقش، وظایف و انتظارات از اعضای کمیته اصلی و مسئولین زیر کمیته‌ها مطرح شد.



با آن سازمان از نظر تحقیقات و رفرانس انتخاب گردیده است و مرکز همکار جدید، بعد از ۵۰ سال، به عنوان دومین مرکز همکار در انستیتو پاستور ایران فعالیت خواهد نمود.



اجرای برنامه ارزشیابی مشترک بیرونی ارزیابی ظرفیت کشور در مقررات بهداشت بین‌المللی با مشارکت انستیتو پاستور ایران

طبق مقررات بهداشتی بین‌المللی (IHR)، تمامی کشورها موظف به ایجاد ظرفیت‌های کلیدی برای ارتقای وضعیت سلامت عمومی خود هستند. این ظرفیت‌ها شامل شناسایی، ارزیابی خطر، اطلاع‌رسانی اولیه و گزارش رخدادهای بهداشتی و پاسخ‌دهی سریع و مؤثر به خطرات بهداشت عمومی و وضعیت‌های اضطراری بهداشتی بین‌المللی می‌باشند. برنامه ارزیابی مشترک یک ارزیابی جامع از ظرفیت‌های بهداشتی کشورها است که به شناسایی نقاط قوت و ضعف در سیستم‌های بهداشتی کمک می‌کند. این ارزیابی به کشورها اجازه می‌دهد تا توانمندی‌های خود را در زمینه‌های مختلف مانند پیشگیری، شناسایی، پاسخگویی و بهبود سیستم‌های بهداشتی مورد بررسی قرار دهند. نتایج این ارزیابی می‌تواند مبنایی برای توسعه راهبردهای ملی و برنامه‌های عملیاتی باشد که هدف آن‌ها تقویت ظرفیت‌های بهداشتی است. نسخه اولیه برنامه ارزیابی مشترک خارجی در سال ۲۰۱۶ طراحی شد و تا پایان سال ۲۰۲۲، ۱۱۶ کشور فرآیند ارزیابی بیرونی را انجام داده بودند. در کشورهای منطقه خاورمیانه شرقی سازمان جهانی بهداشت، تمامی کشورها به جز ایران تاکنون ارزیابی خارجی را انجام داده‌اند. برخی کشورها مانند پاکستان نیز دور دوم ارزیابی را اجرا کرده‌اند. در اسفند ۱۴۰۳، انستیتو پاستور ایران به عنوان مرکز مشاور برای اجرای ارزشیابی مشترک بیرونی توسط معاونت بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی انتخاب شد. در این راستا، تفاهم‌نامه همکاری بین انستیتو پاستور ایران و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی امضا گردید و دبیرخانه این برنامه در انستیتو پاستور ایران راه‌اندازی شد. تیم مشاور در این برنامه مسئول اجرای برنامه از طریق برگزاری جلسات و کارگاه‌های مربوطه، مستندسازی و مدیریت امور دبیرخانه خواهد بود. در این برنامه، یک کمیته مرکزی متشکل از نمایندگان از معاونت بهداشت، اداره کل بین‌الملل وزارت بهداشت، حراست مرکزی وزارت بهداشت، آزمایشگاه مرجع سلامت، انستیتو پاستور ایران، موسسه واکسن و سرم‌سازی رازی، معاونت حقوقی وزارت بهداشت، وزارت امور خارجه، وزارت کشور، و وزارت علوم و تحقیقات و فناوری به بررسی مستندات و اطلاعات موجود در کشور در ارتباط با برنامه می‌پردازد. سپس چک‌لیست‌ها و مستندات حاصل از خودارزیابی به تیم ارزیابی خارجی متشکل از کارشناسان بین‌المللی تأیید

دیدار رئیس و معاون انستیتو تحقیقاتی سرم و واکسن تاشکند از انستیتو پاستور ایران

در تاریخ ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴، آقای دکتر عبدالرحمان آشورف و آقای دکتر فرخودجون توختاف، رئیس و معاون انستیتو تحقیقاتی سرم و واکسن تاشکند از کشور ازبکستان به همراه هیئتی از مرکز همکاری‌های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، از مجتمع تولیدی تحقیقاتی انستیتو پاستور ایران در کرج بازدید کردند. در این بازدید، با توضیحات متخصصین این مرکز، هیئت با برخی خطوط تولید مجتمع آشنا شد. همچنین در این دیدار، فعالیت‌ها و تولیدات مجتمع معرفی گردید و معاون انستیتو تحقیقاتی سرم و واکسن تاشکند به توضیح تاریخچه و فعالیت‌های کنونی و آینده نزدیک این موسسه پرداخت. آقای دکتر آشورف در این دیدار بر نیازهای آموزشی موسسه تاریخی خود تأکید کرده و ابراز امیدواری نمود که همکاری‌های آموزشی، تولیدی و تحقیقاتی با انستیتو پاستور ایران برقرار شود. در بعدازظهر همان روز، پس از بازدید از آزمایشگاه مرجع کشوری COVID-19، بخش تحقیقات مالاریا و ناقلین، و بخش زیست‌فناوری پزشکی در پردیس انستیتو پاستور ایران در تهران، این هیئت با آقای دکتر احسان مصطفوی، سرپرست انستیتو پاستور ایران ملاقات کردند. در این دیدار، آقای دکتر مصطفوی و آقای دکتر آشورف به توضیح جایگاه‌های علمی موسسات خود پرداخته و بر همکاری‌های آینده تأکید کردند. در پایان بازدید، ادامه فعالیت‌های دو موسسه در قالب یک یادداشت تفاهم همکاری ۵ ساله که چهارچوب ادامه همکاری‌های آموزشی، تولیدی و تحقیقاتی آینده را مشخص می‌نماید، به امضای روسای دو موسسه رسید. در مراسم امضای این یادداشت تفاهم همکاری، آقای دکتر احمدیان، معاون امور زیستی مرکز همکاری‌های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، نیز حضور داشتند.



دیدار هماهنگ‌کننده کل کمیته دائمی همکاری‌های علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی (کامستک) با رئیس انستیتو پاستور ایران

در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴، دکتر محمد اقبال چودهری، دانشمند برجسته جهان اسلام در زمینه شیمی آلی، برنده جایزه معتبر مصطفی در سال ۱۴۰۰ و هماهنگ‌کننده کل کمیته دائمی همکاری‌های علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی (کامستک)، با آقای دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران دیدار و گفتگو نمودند.

در مهرماه ۱۴۰۲، یک یادداشت تفاهم همکاری ۵ ساله بین کامستک و انستیتو پاستور ایران به امضا رسید که بر اساس آن طرفین توافق نموده اند که در زمینه‌هایی نظیر توسعه و اجرای برنامه‌های آموزشی مشترک و همکاری در زمینه‌های ارتقای نظام سلامت، و به ویژه در کشور های اسلامی، کوشا باشند. پیرو عقد این یادداشت تفاهم، نخستین دوره آموزشی مشترک بین دو موسسه با عنوان ارزیابی و مدیریت طغیان بیماری‌های واگیر با حضور ۴ نفر از متخصصان انستیتو پاستور ایران از تاریخ ۲۶ آذرماه تا ۷ دی ماه ۱۴۰۲ در شهر های کراچی و اسلام آباد کشور پاکستان برگزار گردید.

دکتر چودهری که بدلیل حضور در دومین اجلاس وزیران آموزش عالی کشورهای اسلامی به میزبانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به همراهی هیاتی از کامستک در تهران به سر می برد، ارتقای همکاری‌های کامستک و انستیتو پاستور ایران را در قالب اجرای برنامه‌های آموزشی و عملی در راستای تشخیص و آمادگی در برابر بیماری‌های عفونی و پاندمی در انستیتو پاستور ایران و کشور های اسلامی منطقه خواستار شد. آقای دکتر احسان مصطفوی نیز ضمن اعلام آمادگی برای ارتقای فعالیت‌های فی مابین، همکاری‌های انستیتو پاستور ایران با کامستک را منشأ تحول نظام‌های سلامت کشور های اسلامی ارزیابی نمود.

این دیدار، با ابتکار و میزبانی آقای دکتر پیمان صالحی، معاون پژوهشی وزیر علوم ترتیب داده شده بود. توافق برای همگرایی و همکاری‌های مشترک بین انستیتو پاستور ایران و مجموعه وزارت علوم، از دیگر دستاوردهای این دیدار بود.



سال ۱۴۰۱ بین انستیتو پاستور ایران و وزارت بهداشت و خانواده زیمبابوه، مناسب اعلام کرد. آقای دکتر مصطفوی آمادگی انستیتو پاستور ایران را برای آغاز همکاری با این کشور، به ویژه در زمینه صادرات واکسن و فرآورده‌های زیستی و همکاری‌های آموزشی، اعلام نمود. وی همچنین ابراز امیدواری کرد که با تسهیل مراودات توسط نمایندگی‌های کشورمان در کشورهای آفریقایی، توانمندی‌های مؤسسات علمی-پزشکی ایران در خدمت‌رسانی به سلامت جهانی و توسعه صادرات کشور به کار گرفته شود.



بازدید سفیر جدید جمهوری کوبا از انستیتو پاستور ایران

در تاریخ ۲۰ فروردین ماه ۱۴۰۴، آقای خورخه فرناندو لفره نیکلاس، سفیر جدید جمهوری کوبا، با آقای دکتر احسان مصطفوی، سرپرست انستیتو پاستور ایران دیدار کرد. در این ملاقات که معاونین تولید و توسعه مدیریت و منابع انستیتو نیز حضور داشتند، رئیس انستیتو پاستور ایران و سفیر کوبا ضمن قدردانی از همکاری‌های موفق و مستمر دو کشور در حوزه بیوتکنولوژی طی سه دهه گذشته، بر اهمیت استمرار و تقویت این همکاری‌ها در سایه روابط دوستانه بین دو کشور تأکید کردند. همچنین، طرفین به مرور چهارچوب همکاری‌های انستیتو پاستور ایران با نهادهای متناظر در کوبا پرداختند و روند تکمیل تعهدات قبلی در زمینه انتقال دانش تولید واکسن‌های جدید را بررسی نمودند. تأکید مشترک بر تسریع اجرای تعهدات گذشته و توسعه طرح‌های آتی از دیگر نتایج مهم این دیدار بود.



دیدار معاون وزیر علوم ونزوئلا از انستیتو پاستور ایران

در روز شنبه، ۱۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴، آقای دکتر مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران، میزبان آقای دکتر آلبرتو کینترو، معاون وزیر علوم و رئیس سازمان تحقیقات علمی ونزوئلا (IVIC)، خانم ماچادو دسیلوا، مدیر کل وزارت علم و فناوری ونزوئلا، آقای خوزه رافائل سیلوا آپونته، سفیر ونزوئلا در ایران، و آقای ادواردو روخاس، دبیر اول سفارت ونزوئلا، در مجتمع تولیدی-تحقیقاتی انستیتو پاستور ایران در کرج بودند. در این دیدار، که در ادامه تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی-آموزشی طرفین در آبان ماه ۱۴۰۱ انجام شد، آقای دکتر مصطفوی بر عزم و آمادگی انستیتو پاستور ایران برای ادامه صادرات واکسن و سایر فرآورده‌های تولیدی به نظام سلامت جمهوری بولیواری ونزوئلا و بررسی امکان انتقال تکنولوژی تولید فرآورده‌های بیولوژیک در سازمان تحقیقات علمی ونزوئلا (IVIC) تأکید کردند. آقای دکتر آلبرتو کینترو نیز ضمن تشکر از آمادگی انستیتو پاستور ایران برای صادرات واکسن و گسترش همکاری‌های علمی با IVIC، خواستار تسریع در همکاری‌های فی‌مابین شدند. همچنین، آقای سیلوا آپونته آمادگی نمایندگی کشور خود در تهران را برای تسهیل روابط آینده اعلام کردند. در پایان این نشست، هیئت ونزوئلایی از برخی خطوط تولید مجتمع تولیدی-تحقیقاتی انستیتو پاستور ایران بازدید کردند.



بازدید سفیر جدید ایران در زیمبابوه از انستیتو پاستور ایران

در تاریخ ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴، آقای حسینی، سفیر جدید کشورمان در زیمبابوه، به همراه آقای واعظی، کارشناس میز زیمبابوه در وزارت امور خارجه، با آقای دکتر مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران ملاقات و گفتگو کردند.

در این ملاقات که مدیران امور بین‌الملل و روابط عمومی انستیتو پاستور ایران نیز حضور داشتند، آقای حسینی بر اهمیت نقش مؤسسات معتبر و عام‌المنفعه نظیر انستیتو پاستور ایران در گسترش همکاری‌های علمی و اقتصادی با کشورهای در حال توسعه آفریقایی تأکید نمود. وی همچنین زمینه را برای افزایش همکاری‌ها، با توجه به یادداشت تفاهم امضا شده در

برگزاری همایش مالاریا در ایران: گذشته، حال و چشم‌انداز آینده

همایش مالاریا در ایران: گذشته، حال و چشم‌انداز آینده روز چهارشنبه ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ با مشارکت گسترده دانشجویان، متخصصان و مسئولان حوزه سلامت در تالار مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد. این نشست به همت بخش تحقیقات مالاریا و ناقلین و آزمایشگاه مرجع کشوری تشخیص مولکولی مالاریا انستیتو پاستور ایران و با همکاری مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و مرکز همکار سازمان جهانی بهداشت در زمینه بیماری‌های قابل انتقال با ناقلین، وابسته به انستیتو پاستور ایران برگزار گردید. در ابتدای برنامه، فیلمی از تاریخچه فعالیت‌های انستیتو پاستور ایران در حوزه تحقیقات و مبارزه با مالاریا به نمایش درآمد. در این ویدئو یاد و نام مفاخر و بزرگان انستیتو پاستور ایران طی ۱۰۵ سال گذشته در حوزه مالاریا شامل آقایان دکتر ابوالقاسم بهرامی، دکتر غلامخان عمیدزاده، دکتر صبار میرزا فرمانفرما، دکتر منصور شمس، دکتر صدیقه ذاکری و دکتر نوید دین پرست گرمی داشته شد. در ادامه، دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران، در سخنرانی خود با عنوان "انستیتو پاستور ایران، ضامن امنیت سلامت کشور"، به مرور تاریخچه فعالیت‌های انستیتو پاستور ایران در حوزه بیماری‌های عفونی از جمله مالاریا پرداخت. وی با اشاره به جایگاه بین‌المللی این انستیتو در شبکه بین‌المللی پاستور، وجود ۲ مرکز همکار سازمان جهانی بهداشت، ۱۱ آزمایشگاه مرجع و ۲ آزمایشگاه همکار در کشور را از ظرفیت‌های کلیدی انستیتو پاستور ایران برشمرد. ایشان همچنین بر نقش انکارناپذیر انستیتو پاستور ایران، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، وزارت بهداشت و دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در موفقیت برنامه کنترل مالاریا تأکید کرد. دکتر محمدمهدی گویا، عضو هیأت امنای انستیتو پاستور ایران و رئیس پیشین مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، با اشاره به چالش‌های نوظهور در زمینه حذف بیماری مالاریا، بر اهمیت همکاری بین‌بخشی و نقش نهادهای علمی و اجرایی در تحقق این هدف تأکید کرد. در ادامه، دکتر شهرام حبیبزاده، معاون فنی مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، گزارشی از روند اجرای برنامه ملی حذف مالاریا و اقدامات در حال انجام در حوزه بیماری‌های ناقل را ارائه داد.



عضویت متخصصان انستیتو پاستور ایران در گروه‌های کاری علمی

شبکه بین‌المللی پاستور

گروه‌های کاری علمی در شبکه پاستور (PN Scientific Working Groups) که به زودی فعالیت خود را آغاز خواهند کرد، به منظور حمایت از چشم‌انداز راهبردی و اهداف شبکه پاستور تشکیل شده‌اند. اعضای این گروه‌ها از طریق فراخوان عمومی شبکه بین‌المللی پاستور انتخاب شده و برای یک دوره سه‌ساله فعالیت خواهند کرد.

اهداف گروه‌های کاری علمی شبکه پاستور به شرح زیر است:

- ارتقاء برتری علمی و پژوهشی از طریق همکاری و تبادل دانش
- پشتیبانی از استراتژی‌های شبکه پاستور و هماهنگ‌سازی با مأموریت و اهداف کلی آن
- ترویج همکاری‌های بین‌رشته‌ای و بین‌سازمانی
- افزایش دیده‌شدن و تأثیر جهانی بر تحقیقات و دستاوردهای علمی شبکه
- شناسایی فرصت‌های ظرفیت‌سازی، آموزش، راهنمایی و به اشتراک‌گذاری منابع

در حال حاضر، افراد زیر از انستیتو پاستور ایران در گروه‌های کاری علمی شبکه پاستور انتخاب شده‌اند:

- گروه بیماری‌های منتقله توسط ناقلین متأثر از تغییرات اقلیمی: این گروه بر پژوهش‌های مرتبط با بیماری‌های منتقله توسط ناقلین که تحت تأثیر تغییرات اقلیمی قرار دارند، متمرکز است. این گروه به تغییر در توزیع ناقلین، فصلی بودن و شدت بیماری‌ها به دلیل افزایش دما و تغییرات زیست‌محیطی تأکید دارد. آقای دکتر مصطفی صالحی وزیری در این گروه عضویت دارند.
- گروه مقاومت ضد میکروبی (AMR): این گروه به تهدید حیاتی سلامت عمومی ناشی از مقاومت ضد میکروبی می‌پردازد و بر تفکر استراتژیک، تقویت همکاری‌ها، افزایش دیده‌بانی و ظرفیت‌سازی تمرکز دارد. فعالیت‌های این گروه شامل نظارت بر مقاومت آنتی‌میکروبیال و مطالعات مولکولی جامع در زمینه مکانیزم‌های مقاومت است. آقای دکتر فرزاد بادمستی در این گروه عضویت دارند.
- گروه پژوهش، توسعه و نوآوری (RDI) در حوزه واکسن‌ها: این گروه بر پژوهش، توسعه و نوآوری در عرصه واکسن‌ها تمرکز دارد و تمامی مراحل توسعه واکسن، از تحقیقات پایه تا تولید و آزمایش‌های بالینی را دربرمی‌گیرد. آقای دکتر علیرضا کلوپانپور در این گروه عضویت دارند.
- گروه پژوهش، توسعه و نوآوری (RDI) در بخش تشخیص‌ها: این گروه به ترویج همکاری و ظرفیت‌سازی برای توسعه و بهبود ابزارهای تشخیصی برای شناسایی دقیق و سریع بیماری‌های عفونی می‌پردازد. هدف این گروه ترویج توسعه تشخیص‌هایی است که در مناطق با بار بالای بیماری و منابع محدود، قابل دسترسی و قابل اعتماد باشند. خانم دکتر یاسمن تسلیمی در این گروه عضویت دارند.



انستیتو پاستور ایران بودند.

در این مراسم، دکتر فرهاد ریاضی به چگونگی تشکیل بخش ایمونولوژی انستیتو پاستور ایران و طرح های تحقیقاتی انجام گرفته اشاراتی داشت، دکتر فرشید نوربخش به بیان سخنرانی جامع در رابطه با موضوع **brain immunity** و فلسفه علم پرداخت و دکتر بهروز وزیری به بیان ضروریات تکنولوژی در ایمونولوژی پرداخت.

این مراسم با اهدای هدایا به پیشکسوتان ایمونولوژی انستیتو پاستور ایران توسط رئیس انستیتو پاستور ایران خاتمه یافت.



برگزاری نشست علمی استفاده از هوش مصنوعی برای مقابله با

مقاومت میکروبی

نشست علمی مشترک مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در تاریخ ۳۱ فروردین ماه ۱۴۰۴ با موضوع کاربرد هوش مصنوعی برای مقابله با مقاومت آنتی بیوتیکی با حضور آقای دکتر احسان مصطفوی (رئیس انستیتو پاستور ایران)، آقای دکتر مرتضی کریمی پور (معاون تحقیقات، فناوری و آموزش) و آقای دکتر شهرام حبیب زاده (معاون فنی مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)، اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان انستیتو پاستور ایران، در تالار شهید مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد.

دکتر احمدعلی عنایتی، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی مازندران، در سخنرانی خود به نقش پایش آزمایشگاهی و مولکولی و همچنین مقاومت به حشره کش ها در موفقیت برنامه حذف مالماریا اشاره کردند و بر لزوم ارزیابی مداوم مقاومت ناقلین به حشره کش ها تأکید نمودند. در ادامه، دکتر حمیدرضا باصری، استاد دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، درباره تعامل بین انسان و پشه های ناقل سخنرانی کردند. همچنین دکتر عبدالرضا میراولیائی وضعیت اپیدمیولوژیک مالماریا در استان های جنوب شرقی کشور، به ویژه استان سیستان و بلوچستان را تشریح کرده و نقش آگاهی عمومی و سیستم پایش را از ارکان اصلی موفقیت در مهار بیماری دانستند. در ادامه، دکتر جواد رفیع نژاد، رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، و دکتر مهدی ناطق پور، استاد دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، به تشریح برنامه ها و فعالیت های دانشکده بهداشت در کنترل مالماریا پرداختند. در بخش دوم همایش، جلسه هم اندیشی با مشارکت اساتید و پژوهشگران برای تبادل نظر در خصوص استراتژی ها و برنامه های ملی کنترل و حذف مالماریا برگزار شد. در پیل بعد از ظهر، دکتر حسین ملک افطلی، عضو هیئت امنای انستیتو پاستور ایران و عضو پیوسته فرهنگستان علوم پزشکی ایران، چشم انداز حذف مالماریا از دیدگاه کمیته مستقل مالماریا را بیان کرد. سپس دکتر احمد رئیسی، رئیس اداره مبارزه با بیماری های منتقله توسط ناقل وزارت بهداشت، گزارشی از اقدامات این اداره در حوزه حذف مالماریا ارائه کرد و به پرسش های شرکت کنندگان پاسخ داد.

دکتر عباس شهبازی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، نیز در سخنرانی خود به نظام تضمین کیفیت تشخیص میکروسکوپی و ضرورت ارتقای آموزش دانشگاهی در این زمینه پرداخت. در ادامه، دکتر ناصح ملکی، رئیس بخش انگل شناسی انستیتو پاستور ایران، در خصوص تأثیر متقابل میکروبیوم آنوفل و انسان بر انتقال انگل پلاسمودیوم سخنرانی کرد. همچنین دکتر عباسعلی راز و دکتر سکینه پیراحمدی، اعضای هیأت علمی بخش تحقیقات مالماریا و ناقلین، تازه ترین پژوهش ها در زمینه کنترل ناقل و انگل مالماریا را ارائه کردند. در پایان، دکتر اکرم ابوئی مهریزی، رئیس بخش تحقیقات مالماریا و رئیس آزمایشگاه مرجع کشوری تشخیص مولکولی مالماریا انستیتو پاستور ایران، گزارشی جامع از فعالیت های این بخش در راستای تحقق برنامه حذف مالماریا و بررسی مقاومت دارویی انگل های شایع ارائه داد. ایشان در جمع بندی تأکید کردند که برای نیل به هدف حذف مالماریا، همکاری و همکاری مؤثر بین نهادها، افراد و ساختارهای مرتبط بیش از پیش ضرورت دارد.

بزرگداشت روز جهانی ایمونولوژی

نشست یک روزه روز جهانی ایمونولوژی با همکاری انستیتو پاستور ایران و انجمن ایمونولوژی و آلرژی ایران با حضور رئیس محترم انستیتو پاستور ایران دکتر احسان مصطفوی، اساتید پیشکسوت ایمونولوژی و جمعی از محققین و دانشجویان روز سه شنبه ۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ در محل تالار شهید مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار گردید.

سخنرانان این برنامه آقای دکتر فرهاد ریاضی راد رئیس بخش ایمونولوژی انستیتو پاستور ایران، آقای دکتر فرشید نوربخش رئیس بخش ایمونولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران و آقای دکتر بهروز وزیری ایمونولوژیست

آذرنوش، رئیس اسبق انستیتو، دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران، معاونین، مدیران، همکاران و دانشجویان با هدف ارج نهادن به خدمات آزمایشگاهیان و تأکید بر نقش کلیدی آزمایشگاه‌ها در نظام سلامت کشور برگزار گردید. در سخنرانی‌های انجام شده، به اهمیت آزمایشگاه‌های مرجع در تشخیص به موقع بیماری‌ها، رصد اپیدمی‌ها و توسعه فناوری‌های نوین مانند NGS اشاره شد و بر ضرورت همکاری و هم‌افزایی بیشتر میان انستیتو پاستور ایران و مراکز مدیریت بیماری‌های واگیر تأکید گردید. در این مراسم، آقای دکتر مرتضی کریمی‌پور، معاون تحقیقات، فناوری و آموزش انستیتو، ضمن ارائه گزارشی اجمالی از فعالیت‌های تشخیصی انستیتو پاستور ایران، به لزوم به‌روزرسانی روش‌ها و تجهیزات در این مجموعه اشاره کردند. سپس آقای دکتر مرادی به بررسی نقش آزمایشگاه در نظام مراقبت بیماری‌های واگیر پرداخت و با اشاره به فعالیت‌های پایشی انجام شده در سال‌های گذشته و با محوریت انستیتو پاستور ایران، به نقش مهم این نهاد در ایجاد شبکه‌های تشخیصی و تولید داده‌های قابل‌اتکا در نظام بهداشتی اشاره کردند. در ادامه، کلیبی از مصاحبه انجام شده با دکتر آذرنوش، رئیس اسبق انستیتو، پخش گردید. دکتر آذرنوش که در جلسه حضور داشتند، درباره نقش این موسسه در شکل‌گیری قطب بیوتکنولوژی کشور سخنرانی کردند. ایشان با اشاره به نقش تاریخی انستیتو در شکوفایی بیوتکنولوژی و اهمیت آموزش و پژوهش در پیشرفت علمی، نکات ارزشمندی را مطرح کردند.

این مراسم با تقدیر از دکتر آذرنوش به پاس سال‌ها تلاش در جهت ارتقاء بهداشت به پایان رسید.

در ابتدای این نشست، آقای دکتر صابر اسمعیلی (رئیس مرکز تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید) ضمن خوشامدگویی به حاضرین در سالن و شرکت‌کنندگان مجازی، به برنامه ریزی و توافق جهت برگزاری نشست‌های علمی ماهانه مشترک بین مرکز تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در ارتباط با اهمیت و ضرورت بررسی بیماری‌های عفونی نوپدید و بازپدید و بیماری‌های عفونی خبر دادند. آقای دکتر فرزاد بادمستی (دانشیار باکتری شناسی پزشکی انستیتو پاستور ایران) بعنوان سخنران اول نشست، به بیان مطالب خود در مورد کلیات هوش مصنوعی و کاربرد آن در تشخیص بالینی عفونت‌ها، پایش و شناسایی مقاومت و کشف داروهای جدید پرداختند. ایشان در ادامه به فواید استفاده بهینه و آگاهانه ابزارهای هوش مصنوعی در مدیریت پرونده سلامت بیماران و کمک به تفسیر نتایج آزمایشگاه، درمان دقیق‌تر و افزایش دقت نتیجه‌گیری‌های بالینی اشاره کردند پس از آن، پنل تخصصی بحث و پرسش و پاسخ با حضور آقایان دکتر شهرام حبیب زاده، دکتر صابر اسمعیلی، دکتر سروش سرداری، دکتر فرزاد بادمستی و خانم دکتر فرشته شاهچراغی تشکیل گردید. پس از اظهارات اعضای محترم پنل به پرسش‌های حاضرین در جلسه پاسخ داده شد. در پایان جلسه، آقای دکتر مرتضی کریمی‌پور ضمن تشکر از برگزاری این نشست، به اهمیت نگاه جدید به پروژه‌های تحقیقاتی در کشور و بخصوص انستیتو پاستور ایران با ظهور هوش مصنوعی اشاره نموده و به لزوم باز تعریف تحقیقات و ساختارها، متناسب با نیاز روز و آینده کشور تأکید نمودند.



برگزاری مراسم بزرگداشت روز ملی آزمایشگاهیان

مراسم بزرگداشت روز ملی آزمایشگاهیان در تاریخ سیام فروردین ماه ۱۴۰۴ در تالار مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد. این مراسم با حضور دکتر قباد مرادی، رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر، دکتر مرتضی

دکتر خدایگان و دکتر مصطفوی در این جلسه تأکید کردند که همکاری میان بنیاد ملی نخبگان و انستیتو پاستور ایران باید بسیار بیشتر از قبل ادامه داشته باشد. در این دیدار بر اهمیت جذب نخبگان تأکید شد تا از این طریق بتوان به توسعه علم و فناوری در انستیتو کمک کرد.

این جلسه نشان‌دهنده عزم جدی دو نهاد برای همکاری بیشتر و بهره‌مندی از ظرفیت‌های نخبگان در راستای پیشبرد اهداف علمی و تحقیقاتی انستیتو پاستور ایران بود. طرفین بر لزوم پیگیری مستمر این تعاملات تأکید کردند تا بتوانند زمینه‌های لازم برای همکاری‌های آینده را فراهم آورند.



برگزاری جلسه مشترک با مدیران موسسه واکسن و سرم‌سازی رازی

نشست هم‌اندیشی به منظور بررسی و ارزیابی ابعاد همکاری مشترک بین انستیتو پاستور ایران و موسسه واکسن و سرم‌سازی رازی در تاریخ ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ و در تالار ابن‌سینای انستیتو پاستور ایران برگزار شد. در این جلسه که با حضور دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران، دکتر علی اسحاقی، رئیس موسسه واکسن و سرم‌سازی رازی، معاون تولید انستیتو پاستور ایران، تعدادی از مشاوران ریاست انستیتو پاستور ایران و برخی مدیران و اعضای هیئت علمی این دو موسسه تشکیل شد، راهکارهای توسعه همکاری‌های دو موسسه مورد بحث قرار گرفت. در این نشست، اعضای حاضر بر لزوم هم‌افزایی بین دو موسسه تأکید کردند و ضرورت بهره‌برداری حداکثری از ظرفیت‌های موجود در کشور، به ویژه در زمینه زیرساخت‌های فنی، و نیروی انسانی متخصص تولید واکسن و نیز ساخت برج فناوری واکسن را مورد توجه قرار دادند. تصمیم گرفته شد که این جلسات به منظور نزدیک‌تر شدن دو موسسه در آینده ادامه یابد.



برگزاری سخنرانی انگیزشی: انستیتو پاستور ایران پیشگام "مراقبت" در ایران معاصر

آقای دکتر حمیدرضا نمازی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و رئیس موزه تاریخ پزشکی ایران، در این سخنرانی که در اولین روز کاری بعد از تعطیلات فروردین ماه در انستیتو پاستور ایران ارائه شد (۱۴۰۴/۰۱/۱۶)، به بیان روایت شخصیت‌های متفاوت تاریخی که در شکل‌گیری انستیتو پاستور ایران نقش داشتند و دلایل پیشگامی این موسسه در مراقبت ایران معاصر می‌پردازد. آقای دکتر حمیدرضا نمازی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و رئیس موزه تاریخ پزشکی ایران، در این سخنرانی که در اولین روز کاری بعد از تعطیلات فروردین ماه در انستیتو پاستور ایران ارائه شد، به بیان روایت شخصیت‌های متفاوت تاریخی که در شکل‌گیری انستیتو پاستور ایران نقش داشتند و دلایل پیشگامی این موسسه در مراقبت ایران معاصر می‌پردازد.



دیدار قائم مقام رئیس بنیاد ملی نخبگان از انستیتو پاستور ایران

در روز چهارشنبه ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴، جلسه‌ای با حضور دکتر سعید خدایگان، قائم مقام رئیس بنیاد ملی نخبگان و دکتر احسان مصطفوی، سرپرست انستیتو پاستور ایران در انستیتو پاستور ایران برگزار شد. این جلسه با هدف بررسی راه‌های افزایش تعاملات میان بنیاد ملی نخبگان و انستیتو پاستور ایران تشکیل گردید.

در این دیدار، دکتر مرتضی کریمی پور، معاون تحقیقات، فناوری و آموزش انستیتو و تعدادی از نمایندگان بنیاد ملی نخبگان نیز حضور داشتند. در جریان جلسه، موضوعات مختلفی مورد بحث و بررسی قرار گرفت که از جمله آن‌ها می‌توان به راه‌های تسهیل جذب نخبگان به عنوان اعضای هیات علمی و سرباز اشاره کرد.

نشست مشترک انستیتو پاستور ایران و بنیاد ملی علم ایران

در روز دوشنبه مورخ ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۴ نشستی با حضور آقای دکتر احسان مصطفوی سرپرست انستیتو پاستور ایران و آقای دکتر علی محمد سلطانی رئیس بنیاد ملی علم ایران، آقایان دکتر مرتضی کریمی پور سرپرست معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش، دکتر کیهان آزادمنش مشاور برنامه ریزی و نظارت راهبردی و دکتر فرزاد بادمستی سرپرست مدیریت پژوهش انستیتو پاستور ایران در بنیاد ملی علم ایران برگزار گردید.

در این جلسه که با هدف بررسی زمینه های همکاری مشترک در حوزه حمایت از تحقیقات علمی و توسعه تعاملات فی مابین تشکیل شد، آقای دکتر سلطانی به معرفی ظرفیت های موجود در سامانه INSF و قالب های حمایت و همکاری مشترک پرداختند.

در ادامه جلسه، آقای دکتر مصطفوی ضمن تاکید بر لزوم تقویت تعاملات فی مابین انستیتو پاستور ایران و بنیاد ملی علم ایران، پیشنهاد نمودند نشستی جهت معرفی بنیاد برای همکاران انستیتو و مشارکت بیشتر اعضای هیات علمی انستیتو در داوری و ارزیابی طرح ها برگزار شود. در این جلسه همچنین پیشنهاد راه اندازی کمیته اخلاق در بنیاد ملی علم ایران به منظور تسهیل فرآیند تصویب طرح های پژوهشی ارائه شد.



نشست مشترک رئیس انستیتو پاستور ایران و رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

در روز چهارشنبه مورخ ۳ خرداد ماه ۱۴۰۴ نشستی با حضور آقای دکتر احسان مصطفوی، سرپرست انستیتو پاستور ایران و آقای دکتر رفیع نژاد، رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران در دفتر ریاست انستیتو برگزار گردید.

در این جلسه که با حضور معاون تحقیقات، فناوری و آموزش، مدیر آموزش و مدیر خدمات تخصصی انستیتو و معاونین پژوهشی و آموزشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و با هدف تقویت همکاری های پژوهشی، آموزشی و بهداشتی فی مابین تشکیل شد، موارد ذیل مطرح و مقرر شد جلساتی بین نمایندگان طرفین به منظور تدوین تفاهم نامه و برنامه عملیاتی برگزار گردد.

۱- همکاری در اجرای طرح های پژوهشی به ویژه طرح های میدانی با استفاده از پایگاه های دیده وری (Surveillance) و تحقیقاتی انستیتو و دانشکده بهداشت

۲- همکاری در تدریس و تدوین پایان نامه های دانشجویی مقاطع تحصیلات تکمیلی

۳- همکاری آزمایشگاه های مرجع طرفین برای ارتقای خدمات تشخیصی و بهداشتی

۴- مشارکت در برگزاری کارگاه ها و دوره های آموزشی کوتاه مدت

۵- تقویت ارتباطات ملی و بین المللی با استفاده از ظرفیت های شبکه پاستور و گروه سلامت جهانی دانشکده بهداشت



در دیدار رئیس مؤسسه فینلای کوبا با وزیر بهداشت مطرح شد، تأکید بر گسترش همکاری های مشترک در حوزه واکسن و بیوتکنولوژی

در دیدار رئیس مؤسسه فینلای کوبا با وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بر گسترش همکاری های مشترک در حوزه واکسن و بیوتکنولوژی تاکید شد. ظهر امروز (دوشنبه ۵ خرداد، دکتر ویسنته، رئیس مؤسسه فینلای کوبا، و دکتر یوری، معاون این مؤسسه، به همراه سفیر کوبا در تهران با دکتر محمدرضا ظفرقندی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دیدار و گفت و گو کردند. در این دیدار، طرفین بر پیشینه درخشان همکاری های ایران و کوبا در حوزه بیوتکنولوژی و تولید واکسن تاکید کردند. این همکاری ها نخستین بار با انتقال تکنولوژی تولید واکسن هپاتیت B آغاز شد و در ادامه با قرارداد تولید مشترک واکسن پنوموکوک گسترش یافت. همچنین در زمان اوج همه گیری کووید-۱۹ و محدودیت شدید دسترسی به واکسن، دو کشور با همکاری مؤسسه فینلای و انستیتو پاستور، اقدام به تولید مشترک واکسن کرونا کردند که به سرعت به بهره برداری رسید.



برگزاری جلسه مشترک انستیتو پاستور ایران و موسسه فینلای کوبا؛

همکاری در زمینه تحقیق و توسعه واکسن‌های mRNA

در ادامه نشست‌های مشترک بین انستیتو پاستور ایران و موسسه فینلای کوبا، جلسه‌ای در روز چهارشنبه ۷ خردادماه ۱۴۰۴ در سالن ابن سینا انستیتو پاستور ایران با حضور دکتر ویسنته، رئیس موسسه فینلای، دکتر یوری، معاون این موسسه، دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران، معاونین و جمعی از مدیران و اعضای هیئت علمی برگزار شد. در آغاز این نشست، دکتر مصطفوی خلاصه‌ای از موضوعات مطرح شده در جلسات قبلی درباره تولید واکسن‌های مشترک، از جمله واکسن پنوموکوک، ارائه کرد و پیشنهاد همکاری در زمینه تحقیقات واکسن را مطرح نمود. سپس دکتر ویسنته به توضیح نقش موسسه فینلای در تولید انواع واکسن‌ها و همچنین تولید واکسن سوپرانا در زمان شیوع پاندمی کرونا پرداخت و بر اهمیت توسعه پلتفرم‌های نوین واکسن، از جمله واکسن‌های mRNA، از جمله واکسن‌های mRNA، برای آمادگی در برابر پاندمی‌های آینده تأکید

دکتر ظفرقندی، در این نشست ضمن تقدیر از همکاری‌های مؤسسه فینلای، اظهار داشت: مردم ایران و حتی مردم جهان به دکتر ویسنته مدیون هستند.

وزیر بهداشت ضمن استقبال از ادامه همکاری‌ها، تأکید کرد: بستر توسعه همکاری‌های حوزه سلامت کاملاً مهیا است و با اعتماد متقابل میان دو کشور، این روابط قطعاً عمق و گستره بیشتری خواهد یافت. در ادامه، دکتر ویسنته توضیح داد که همکاری میان ایران و کوبا در ماه‌های ابتدایی سال ۲۰۱۹ و در اوج بحران کووید-۱۹ برای تأمین واکسن آغاز شد و هدف آن، حفاظت از سلامت مردم و کودکان دو کشور بود.

سفیر کوبا نیز روابط شکل گرفته میان دو کشور در زمینه بیوتکنولوژی و واکسن را مثال‌زدنی توصیف کرد و اعلام داشت این همکاری‌ها در کمیسیون مشترک آتی نیز مورد بحث قرار خواهد گرفت.

وی ابراز امیدواری کرد که این روابط به دیگر حوزه‌های اقتصادی نیز گسترش یابد، چرا که ظرفیت‌های فراوانی برای همکاری میان ایران و کوبا وجود دارد. او روابط سیاسی دو کشور را در سطحی عالی توصیف کرد و افزود با حمایت دولت‌ها می‌توان چالش‌ها را رفع و همکاری‌های اقتصادی را در سایه برگزاری کمیسیون مشترک توسعه داد.

در پایان، دکتر علیرضا بیگلری، مدیرکل همکاری‌های بین‌الملل وزارت بهداشت با قدردانی از حمایت‌های وزیر بهداشت، از نهایی شدن پروژه مشترک انتقال تکنولوژی واکسن پنوموکوک در دوره دولت چهاردهم ابراز خرسندی کرد.

وی افزود: این واکسن تنها در چند کشور جهان تولید می‌شود و با امضای تفاهم‌نامه ثبت متقابل دارو و واکسن، بازار کشورهای آمریکای لاتین نیز به روی ایران و کوبا گشوده خواهد شد.

این دیدار نویدبخش فصل جدیدی از همکاری‌های راهبردی ایران و کوبا در حوزه سلامت، دارو و واکسن است.

در این دیدار، دکتر علیرضا رئیسی، معاون بهداشت وزارت بهداشت، دکتر خسرو صادق نیت، مشاور وزیر بهداشت و مدیرکل دفتر وزارتی و دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران نیز حضور داشتند.



برگزاری شصت و پنجمین جلسه هیات امناء انستیتو پاستور ایران

شصت و پنجمین جلسه هیات امناء انستیتو پاستور ایران روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۰۶ در سالن ابن سینا انستیتو پاستور با حضور رئیس محترم انستیتو پاستور ایران آقای دکتر احسان مصطفوی، اعضای محترم هیات امناء آقایان دکتر علیرضا رئیسی، دکتر علیرضا بیگلری، دکتر مصطفی قانع، دکتر حسین ملک افضلی، دکتر محمد مهدی گویا و دکتر سعید بوذری، معاونین محترم انستیتو پاستور ایران آقایان دکتر مرتضی کریمی پور، دکتر علیرضا آموزنده نوباوه، دکتر مهدی پریان نوغانی و مدیران ادارات بودجه و امور مالی آقایان مصطفی اسدی فر و آناستاس ترو هانسیانس برگزار شد. در این جلسه گزارش عملکرد بودجه سال ۱۴۰۳ و پیش بینی بودجه سال ۱۴۰۴ مطرح و بررسی مفاد دستورات مشترک سال جاری طبق اعلام نظر اعضای محترم هیات امناء مورد موافقت و تصویب قرار گرفت. در ابتدای جلسه آقای دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور گزارشی از عملکرد سه ماه اخیر ارائه و اعضای هیات امناء نیز نظرات خود را در رابطه با موضوعات مطرح شده بیان نمودند. در انتهای جلسه روسای مؤسسه فینلای کوبا، آقایان دکتر ویسنته و دکتر یوری، نیز توضیحاتی در مورد پیشرفت پروژه واکسن پنوموکوک این کشور و مراحل انتقال تکنولوژی صورت گرفته و برنامه های پیش رو و همچنین سایر توافقات انجام شده در طی حضور در انستیتو پاستور ایران ارائه نمودند.

کرد. در ادامه، اعضای حاضر تجربیات خود را در زمینه تحقیق بر روی واکسن های mRNA، شامل توسعه واکسن هایی علیه ویروس های مختلف مانند HPV و آنفلوانزا و همچنین واکسن های ضد سرطان، معرفی کردند و الزامات توسعه این گروه از واکسن ها، از جمله نیاز به تولید انبوه mRNA با استفاده از تجهیزات تخصصی نظیر Ntensify، سطوح ایمنی زیستی مختلف، توسعه فرمولاسیون های مناسب و چالش های مربوط به این فناوری را مورد بحث و بررسی قرار دادند. در پایان، پس از بررسی فرصت های همکاری بین دو موسسه، طرفین بر سر توسعه مشترک واکسن های mRNA از طریق اجرای پروژه های تحقیقاتی مشترک، برگزاری دوره های آموزشی و همایش های علمی و پژوهشی و همچنین تبادل محققین اعلام آمادگی کردند.



برگزاری نشست تخصصی لیشمانیوز با حضور اساتید برجسته در انستیتو پاستور ایران

در روز دوم همایش، کارگاه عملی با مشارکت کارشناسان بخش انگل‌شناسی در آزمایشگاه‌ها و حیوان‌خانه بخش برگزار شد. در این کارگاه، روش‌های مطالعه تجربی لیشمانیا، مدل‌های حیوانی، جداسازی بافت‌ها، تشخیص مولکولی شامل تخلیص DNA، PCR و الکتروفورز، و روش‌های تشخیص پارازیتولوژیک مانند مشاهده میکروسکوپی و کشت اختصاصی آموزش داده شد. همچنین روش مطالعه و کشت ماکروفاژ-لیشمانیا در اتاق کشت سلول به شرکت‌کنندگان ارائه گردید. این نشست علمی با استقبال گسترده متخصصان و پژوهشگران همراه بود و فرصتی ارزشمند برای تبادل تجربیات، ارتقاء دانش و تقویت همکاری‌های علمی در زمینه لیشمانیوز فراهم آورد.



نشست علمی بررسی ابعاد مختلف بیماری لیشمانیوز با حضور جمعی از اساتید و متخصصان برجسته حوزه‌های انگل‌شناسی، بیماری‌های عفونی، پوست و ایمنولوژی در انستیتو پاستور ایران در ۶ خرداد ماه ۱۴۰۴ برگزار شد. این نشست با خوش‌آمدگویی دکتر محمود ناطقی، دانشیار بخش انگل‌شناسی، آغاز شد. ایشان در سخنرانی خود به ویژگی‌های ژنتیکی خاص لیشمانیا، تنظیم بیان ژن و ساختار ژنوم این انگل پرداخت و کاربرد فناوری‌های امیکس در مطالعات لیشمانیا را تشریح کرد. همچنین بر اهمیت دانش مولکولی در بررسی‌های ژنوم، ترانسکریپتوم و پروتئوم تأکید نمود. دکتر محمدرضا شیرزادی، متخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری و رئیس سابق مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، در ادامه به مرور وضعیت اپیدمیولوژیک لیشمانیوز در ایران و جهان پرداخت و تغییرات اخیر شیوع بیماری و عوامل مؤثر بر آن را بررسی کرد. سپس دکتر علیرضا فیروز، استاد بیماری‌های پوست دانشگاه علوم پزشکی تهران، جدیدترین یافته‌های مبتنی بر شواهد در درمان لیشمانیوز جلدی و دستورالعمل کشوری درمان سالک را ارائه داد. همچنین دکتر لادن عباسیان، متخصص بیماری‌های عفونی از بیمارستان امام خمینی، روند درمان لیشمانیوز احشایی و گزارش چند مورد عفونت همزمان HIV و لیشمانیا را به صورت موردی مطرح کرد.

در بخش‌های بعدی، دکتر حسین مرتضوی، استاد بازنشسته بیماری‌های پوست، تنوع بالینی لیشمانیوز جلدی را شرح داد و تصاویر متعددی از زخم‌های بیماران را به نمایش گذاشت. دکتر علی خامسی‌پور، استاد ایمنولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران، به تازه‌های واکسن در لیشمانیوز پرداخت و روند واکسن‌های در حال کارآزمایی بالینی و چالش‌های پیش رو را تشریح کرد. همچنین دکتر سیما رافتی، استاد ایمنولوژی انستیتو پاستور، تجربیات خود در زمینه استفاده از *L. tarentolae* و ویکول‌های ترشحی آن در کنترل لیشمانیوز را ارائه نمود.

دکتر مهدی محبعلی، استاد انگل‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران، روش‌های تشخیص آزمایشگاهی لیشمانیوز احشایی را معرفی کرد و بر اهمیت توجه به علائم بالینی در تفسیر آزمایش‌های سرولوژیک تأکید کرد. دکتر محمود ناطقی نیز در سخنرانی دوم خود به چالش‌ها و نوآوری‌های مولکولی در تشخیص لیشمانیوز پرداخت و ویژگی‌های ژن‌های هدف در تشخیص مولکولی را تشریح نمود. در پایان، دکتر امیراحمد اخوان، استاد حشره‌شناسی و کنترل ناقلین، راهبردها و اقدامات عملی در کنترل ناقلین و مخازن لیشمانیوز در ایران را توضیح داد و از تجربیات دانشکده بهداشت در مبارزه با پشه خاکی و جوندگان در مناطق اندمیک سخن گفت.

نشست علمی تب دانگ؛ کنترل و مرور تجربه های موفق در کنترل

تب دانگ

نشست علمی با موضوع تب دانگ: چهارچوب کنترل و مرور چند تجربه موفق در کنترل آن در تاریخ ۷ خرداد ماه ۱۴۰۴ و در راستای سلسله نشست های علمی مشترک مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در محل سالن جلسات مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت برگزار گردید. این نشست با حضور اعضای هیئت علمی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و مدیران و کارشناسان مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و نیز با شرکت مجازی سایر اساتید، متخصصین، پژوهشگران، دانشجویان و کارشناسان از سایر دانشگاه ها و مراکز علمی-اجرایی (بیش از ۱۳۰ نفر) همراه بود. در ابتدای نشست آقای دکتر شهرام حبیب زاده (استاد بیماری های عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و معاون فنی مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) در خصوص اهمیت بیماری تب دانگ در دنیا، کشورهای همسایه و ایران مطالبی را ارائه نمودند. ایشان در ادامه به نقش اهمیت سواد سلامت در کنترل و مقابله بیماری تب دانگ و ناقلین اصلی آن (پشه های آندس) تاکید نمودند. معاون فنی مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت به نقش کلیدی مشارکت اجتماعی و توانمندسازی مردم برای اتخاذ تصمیمات درست و مؤثر در مواجهه با پشه های آندس و اپیدمی های تب دانگ اشاره نمودند. در ادامه نشست، خانم دکتر فاطمه نیک پور (دکترای حشره شناسی پزشکی و کارشناس مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) به چهارچوب های اصلی و علمی کنترل ناقلین و بیماری تب دانگ اشاره نموده و به مرور دقیق تجربیات موفق کشورهای سنگاپور، سریلانکا، برزیل و سایر کشورها در این زمینه در پرداختند. همچنین ایشان به شرح اقدامات و برنامه های فعلی کشور در زمینه پایش و کنترل ناقلین در کشور پرداختند. در پل بحث و گفتگو نیز آقای دکتر محمد مهدی صداقت (استاد حشره شناسی دانشگاه علوم پزشکی)، با تشکر از ابتکار مسئولین مرکز تحقیقات بیماری نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و مرکز مدیریت بیماری های واگیر جهت برگزاری نشست های علمی با موضوعات بهداشتی مهم روز در کشور با مشارکت صاحب نظران مختلف از دانشگاه ها و مراکز مختلف، ابراز امیدواری نمودند که این نشست ها باعث هم افزایی بیشتر در مقابله و کنترل بیماری های عفونی بخصوص بیماری های نوپدید و بازپدید در کشور شود. ایشان ضمن تأکید بر همسویی برنامه ملی مبارزه با ناقلین تب دانگ در ایران با برنامه های جهانی، لزوم تدوین برنامه های راهبردی متناسب با شرایط داخلی، همکاری چندرشته ای، و افزایش آگاهی عمومی را مطرح نمودند.

سپس آقای دکتر محمد حسن پوریای ولی (عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و رئیس بخش آربوویروس ها و تب های خونریزی دهنده انستیتو پاستور ایران)، به ارائه نتایج مطالعات اخیر سرواپیدمیولوژی تب دانگ انجام شده در مناطق مختلف

برگزاری نشست هم اندیشی اعضای هیئت رئیسه انستیتو پاستور

ایران با اعضای هیئت علمی

نخستین جلسه از سلسله نشست های هم اندیشی اعضای هیئت رئیسه انستیتو پاستور ایران، روز یکشنبه ۱۸ خرداد ماه ۱۴۰۴ در تالار شهید مدرس این انستیتو برگزار شد. این رویداد با حضور رئیس، معاونان، مدیران و اعضای هیئت علمی انستیتو پاستور ایران برگزار گردید و به طرح مسائل و چالش های پیش روی انستیتو و بررسی راهکارهای ممکن اختصاص یافت. در ابتدای نشست، دکتر مهدی روحانی، مدیر روابط عمومی انستیتو، با تأکید بر اهمیت فراهم سازی فضای گفتگو و تعامل میان اعضای هیئت علمی و مدیریت، یکی از مهم ترین اهداف مدیریت جدید انستیتو را تحقق همین امر دانست و از تمامی همکاران خواست نظرات و پیشنهادهای خود را در فضایی آرام، محترمانه و خیرخواهانه مطرح کنند. در ادامه، اعضای هیئت علمی حاضر، دیدگاه های خود را درباره مهم ترین چالش ها و نیازهای مجموعه در ابعاد پژوهشی، آموزشی، تولیدی، تخصصی و رفاهی بیان کردند. مهم ترین محورهای مطرح شده عبارت بودند از:

ضرورت تدوین برنامه برای تعمیر و نوسازی تجهیزات آزمایشگاهی و پژوهشی مستهلک؛ تقویت ارتباطات بین المللی انستیتو پاستور ایران در شبکه جهانی پاستور و سایر مراکز علمی معتبر، با حمایت از حضور همکاران در مجامع بین المللی؛ ارزشیابی اعضای هیات علمی و حق محرومیت از مطب؛ افزایش بودجه طرح های تحقیقاتی؛ ایجاد زمینه برای افزایش حضور میدانی اعضای انستیتو پاستور ایران؛ اطلاع رسانی درباره موضوع برج فناوری واکسن؛ تأکید بر مدیریت مبتنی بر عدالت و تلاش برای کاهش تضاد منافع و اختلافات در محیط کاری؛ دعوت از افراد موفق برای الگوسازی و ارتقای تعامل با اعضای هیئت علمی؛ طرح مسائل مرتبط با فرآیندهای اداری، امور خرید، تردد مهمانان و دانشجویان، مدت زمان تصویب طرح های پژوهشی، حضور و غیاب، و مسائل رفاهی. در ادامه این نشست، رئیس و معاونان تحقیقات، فناوری و آموزش، توسعه مدیریت و منابع و تولید ضمن پاسخ اجمالی به سوالات و دغدغه های مطرح شده گزارشی از مهم ترین اقدامات چند ماه اخیر، به ویژه در اصلاح فرآیندها، و بازنگری قوانین ارائه دادند و از همکاران خواستند در تدوین سند چشم انداز و برنامه استراتژیک انستیتو پاستور ایران که فراخوان تدوین آن به زودی منتشر خواهد شد در آینده مشارکت داشته باشند. لازم به ذکر است که مقرر شده است این جلسات برای سایر گروه های همکاران نیز در آینده برگزار شود و این جلسات به صورت مستمر برگزار شود.





برگزاری مراسم بزرگداشت مرحوم دکتر فرخ مدبر، رئیس اسبق

انستیتو پاستور ایران

مراسم یادبود دکتر فرخ مدبر، رئیس اسبق انستیتو پاستور ایران و محقق برجسته دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، روز یکشنبه ۱۱ خرداد ماه ۱۴۰۴ از ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۰۰ در تالار مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد. این مراسم با حضور رئیس، معاونین، مدیران، اعضای هیئت علمی و کارکنان انستیتو پاستور ایران و همچنین دکتر محمد مهدی گویا عضو هیئت امنای انستیتو پاستور ایران، دکتر سید ابراهیم اسکندری مدیر کل حراست وزارت بهداشت، دکتر مصطفی پور تقوا رییس اسبق انستیتو پاستور ایران، دکتر علی خامنه‌ای پور و دکتر منصور نصیری کاشانی از مرکز آموزش و پژوهش پوستی و جذام دانشگاه علوم پزشکی تهران،

کشور، به خصوص در منطقه چابهار پرداختند. همچنین ایشان به انجام نمونه‌گیری و آزمایش دوره‌ای و مستمر از جمعیت عمومی استان های شمالی و جنوبی کشور برای پایش سرواپیدمیولوژی تب دانگ که با همکاری انستیتو پاستور ایران، مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت و دانشگاه های علوم پزشکی مرتبط اشاره نمودند. رئیس بخش آربوویروس ها و تب های خونریزی دهنده انستیتو پاستور ایران با اشاره به گردش دو سروتیپ متفاوت ویروس تب دانگ در بیماران تشخیص داده شده در منطقه چابهار ابراز نگرانی کرده و خواستار افزایش هوشیاری سیستم بهداشتی کشور و چاره اندیشی در این مورد شدند. در نهایت ایشان به اهمیت ردیابی مولکولی ویروس تب دانگ در پشه های صید شده در برنامه های پایشی پشه های آندس در اقصی نقاط ایران اشاره نموده و آمادگی کامل انستیتو پاستور ایران برای همکاری در انجام آزمایشات بر روی نمونه های ارسالی جهت نیل به این هدف مهم را ابراز نمودند. آقای دکتر محمد مهدی گویا (استاد بیماری های عفونی و گرمسیری) به دستاورد درخشان اخیر انستیتو پاستور ایران و مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران در کسب مجوز مرکز همکار سازمان بهداشت جهانی در حوزه بیماری های منتقله از ناقلین (WHO Collaborating Center for Vector-Borne Diseases) اشاره نموده و خواستار استفاده بهینه از این ظرفیت بین المللی برای مقابله با بیماری های منتقله از ناقلین بخصوص بیماری تب دانگ در ایران و کشورهای منطقه در قالب مشاوره و تهیه دستورالعمل علمی و کاربردی شدند. ایشان به لزوم همکاری نزدیک انستیتو پاستور ایران، مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه های علوم پزشکی مختلف کشور برای پایش پشه های آندس، تدوین و اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل کنترلی ناقلین، مدیریت بیماران، و طراحی مطالعات پایشی گسترده تر اشاره نمودند. در ادامه آقای دکتر مصطفی صالحی وزیری (عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و مدیر خدمات تخصصی سلامت انستیتو پاستور ایران) ضمن اشاره به ظرفیت ایجاد شده در توالی یابی کامل ژنوم ویروس تب دانگ در انستیتو پاستور ایران، به اهمیت تامین بودجه در تداوم این برنامه های تکمیلی اشاره نمودند. در جمع بندی جلسه، به لزوم افزایش همکاری های بین بخشی بین ذینفعان مختلف برای کنترل ناقلین و بیماری تب دانگ در کشور و نیز استفاده از ظرفیت سواد سلامت و تجربیات بین المللی موفق در زمینه کنترل و پیشگیری از بیماری های منتقله از آندس اشاره شد. در پایان جلسه آقای دکتر صابر اسمعیلی (رئیس مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران) ضمن تشکر از سخنرانان و شرکت کنندگان در این نشست، به ادامه دار بودن نشست های مشترک ماهانه بین مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در ارتباط با موضوعات مهم روز در حوزه بیماری های عفونی نوپدید و بازپدید و همچنین بیماری های عفونی دارای اهمیت بهداشتی تاکید نمودند.



این مراسم به همت انستیتو پاستور ایران، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و مرکز آموزش و پژوهش بیماری های پوستی و جذام دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار گردید.



برگزاری جلسات اضطراری مدیریت بحران در انستیتو پاستور ایران

در پی تجاوزات اخیر رژیم اشغالگر صهیونیستی، نشست ستاد مدیریت بحران انستیتو پاستور ایران با هدف بررسی وضعیت و هماهنگی اقدامات پیش رو سه جلسه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در روزهای ۲۳ خرداد، ۳۱ خرداد ماه و ۷ تیر ماه ۱۴۰۴ برگزار نمود.

دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران، ضمن تبریک و تسلیت به مناسبت شهادت چند تن از فرماندهان عالی رتبه، به محکوم کردن تجاوز رژیم صهیونیستی به خاک کشور عزیزمان پرداخت و بر آمادہ باش کامل کلیه مراکز خدمات رسان انستیتو پاستور ایران تأکید کرد. حاضران همچنین به بررسی راهکارهای ارتقای آمادگی واحدهای مختلف و افزایش تاب آوری در برابر بحران های احتمالی پرداختند و پس از بحث و بررسی تصمیمات مقتضی و لازم اخذ شد. دکتر مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران بر لزوم آمادگی کامل انستیتو جهت ارائه مستمر و با کیفیت خدمات تشخیصی و تولیدی تأکید نمود. سپس حاضران به طرح موضوعات و

مشکلات حوزه های خود پرداختند و تصمیمات مقتضی اتخاذ شد. پس از بحث و بررسی موارد مختلف، مقرر گردید که گزارش خدمات تشخیصی انجام شده توسط مدیریت خدمات تخصصی سلامت به طور منظم منعکس گردد. در نهایت مقرر گردید برای هماهنگی بیشتر، جلسه ای با روسای بخش ها و مدیران گروه ها برگزار شود

دکتر محمدمهدی فیض آبادی و سرکار خانم دکتر طلعت مختاری آزاد از اساتید دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار گردید. مراسم با تلاوت آیاتی از قرآن مجید آغاز شد و پس از آن دکتر احسان مصطفوی رئیس انستیتو پاستور ایران به بیان ویژگی های علمی و اخلاقی زنده یاد دکتر مدبر و تاثیرگذاری ایشان در مدت مسوولیت ریاست انستیتو پاستور ایران پرداخت. سپس خانم دکتر طلعت مختاری آزاد ضمن اشاره به نقش دکتر مدبر در ارتقای آموزش رشته هایی نظیر ایمنی شناسی و ویروس شناسی، ایشان را الگویی کم نظیر برای همکاران خود معرفی کردند. در ادامه دکتر سیمافرانی، دکتر مدبر را از بزرگان علم ایمونولوژی و میکروبیولوژی کشور دانستند و خاطرنشان کرد که آثار علمی برجای مانده از ایشان میراثی ارزشمند برای جامعه علمی خواهد بود. در بخشی دیگر از مراسم، مصاحبه ویدیویی دکتر مدبر که در سال ۱۴۰۲ توسط روابط عمومی انستیتو پاستور ایران تهیه شده بود، پخش شد. در این گفتگو، دکتر مدبر بر اهمیت اثرگذاری کار علمی برای مردم و ضرورت انجام پژوهش های کاربردی تأکید کردند. در پایان، روابط عمومی انستیتو پاستور ایران ضمن تسلیت مجدد، از همه کارکنان، اعضای هیئت علمی و مدیران بابت همراهی و مشارکت در برگزاری این مراسم قدردانی می نماید. شایان ذکر است که استاد دکتر فرخ مدبر، ایمنی شناسی پیشگام بود که تحقیقات اساسی او به پیشرفت چشمگیری در درک ایمنی سلولی و توسعه واکسن ها، به ویژه در مبارزه با بیماری لیشمانیوز، انجامید. وی در سال ۱۳۱۸ در رشت متولد شد و مدرک کارشناسی در رشته باکتری شناسی و دکترای میکروبیولوژی را از دانشگاه کالیفرنیا، لس آنجلس (UCLA) دریافت کرد. وی ابتدا به عنوان پژوهشگر به دانشکده پزشکی هاروارد پیوست و سپس به عنوان عضو هیئت علمی در دانشکده بهداشت عمومی دانشگاه هاروارد (HSPH) مشغول به کار شد، جایی که نقش محوری در پیشرفت ایمونولوژی سلولی ایفا کرد. در اوایل دهه پنجاه شمسی، او به ایران بازگشت و سمت هایی از جمله ریاست گروه پاتوبیولوژی در دانشکده بهداشت دانشگاه تهران را بر عهده گرفت. در این دوران، او برنامه مشترک کارشناسی ارشد ایمونولوژی بین دانشگاه های تهران و هاروارد را راه اندازی کرد که نقش حیاتی در شکل گیری مسیر شغلی بسیاری از ایمنی شناسان ایرانی در دهه های بعدی داشت. استاد مدبر سپس مسوولیت های برجسته ای همچون ریاست انستیتو پاستور ایران (۱۳۵۷)، استاد مهمان ایمنی شناسی در انستیتو پاستور پاریس و دانشگاه های مختلف خارج از کشور، هماهنگ کننده برنامه تقویت قابلیت های تحقیقاتی سازمان جهانی بهداشت برای بیماری های گرمسیری (TDR؛ ۱۳۶۲-۱۳۷۹)، مدیر مؤسسه تحقیقات بیماری های عفونی (IDRI؛ ۱۳۸۳-۱۳۷۹)، و مشاور ارشد ابتکار داروهای بیماری های نادیده گرفته شده (DNDi؛ ۱۳۸۳-۱۴۰۳) را بر عهده گرفت.



خدمات بی وقفه آزمایشگاه های تشخیصی انستیتو پاستور ایران در

دوران بحران ناشی از تجاوزات رژیم اشغالگر صهیونیستی

دکتر احسان مصطفوی، سرپرست انستیتو پاستور ایران، گفت: علیرغم وضعیت خاص ناشی از حمله متجاوزانه رژیم صهیونیستی به ایران، آزمایشگاه های تشخیصی انستیتو پاستور ایران، به خدمات تشخیصی خود ادامه داده و ضمن تعهد به سلامت عمومی، همچنان فعال و پاسخگو می باشند. انستیتو پاستور ایران خود را موظف می داند که تحت هر شرایطی، خدمات حیاتی نظام سلامت را ادامه دهد و به ارتقای امنیت سلامت کشور کمک نماید. دکتر احسان مصطفوی، با اشاره به فعالیت های ۱۰۵ ساله انستیتو پاستور ایران، گفت: انستیتو پاستور ایران نقشی ماندگار در کنترل بیماری هایی مانند آبله، هاری، حصبه، طاعون، وبا، سل و هپاتیت در کشور داشته است و به عنوان مرکز تحقیقاتی و تشخیصی پیشرو کشور و منطقه به خصوص در حوزه بیماری های عفونی بومی و نوپدید و بازپدید شناخته می شود. در بیش از یک قرن حیات انستیتو پاستور ایران، تعدادی از کارشناسان این انستیتو در جریان مأموریت های میدانی در گوشه و کنار کشور و در حال انجام تحقیقات آزمایشگاهی برای کنترل بیماری های واگیر، جان خود را از دست داده اند و انستیتو پاستور ایران همیشه مرجعی اثرگذار در ارتقای امنیت سلامت کشور، بالاخص در شرایط سخت و بحران های کشور بوده است. او با اشاره به اقدامات انستیتو پاستور ایران همزمان با شیوع کرونا در کشور، تاکید کرد: با شروع پاندمی کووید ۱۹ در ایران، انستیتو پاستور ایران بر اساس رسالت تاریخی و وظیفه ملی خود، در صف اول تشخیص و کنترل کووید ۱۹ قرار گرفت و شبکه آزمایشگاه بزرگی متشکل از بیش از ۵۰۰ آزمایشگاه در سراسر کشور و با محوریت انستیتو پاستور ایران ایجاد شد. همزمان واکسن تولید مشترک انستیتو پاستور ایران و کوبا (پاستوکوک) جان افراد زیادی را از این بیماری مهلک نجات داد. دکتر مصطفوی در ادامه با مروری بر فعالیت های آزمایشگاه های تخصصی انستیتو پاستور ایران، تصریح کرد: انستیتو پاستور ایران هدایت و راهبری آزمایشگاه های مرجع و همکار مرجع کشوری متعددی را در کشور به عهده دارد که خدمات تشخیصی به سیستم بهداشتی و درمانی کشور ارائه می دهد. به گفته سرپرست انستیتو پاستور ایران، در این موسسه، ۲ مرکز همکار سازمان جهانی بهداشت، ۱۰ آزمایشگاه مرجع کشوری و دو آزمایشگاه همکار مرجع به عنوان بازوی تشخیصی کشور در حوزه های تخصصی خود عمل می کنند. آزمایشگاه های مرجع کشوری انستیتو پاستور ایران شامل آزمایشگاه های تب خونریزی دهنده کریمه کنگو، هاری، کووید ۱۹، مالاریا، شیریشیا کلی، سیاه سرفه، دیفتری، طاعون، تولا، تب کبک، تشخیص پیش از تولد، بیوشیمی و آزمایشگاه های همکار مرجع شامل آزمایشگاه های آنفلوآنزا، هپاتیت و ایدز است. علاوه بر موارد یاد شده، آزمایشگاه های سل و تحقیقات ریوی و همچنین چارچ شناسی و انگل شناسی نیز به عنوان مراکز ارائه خدمت بهداشتی به بیماران در حال فعالیت هستند. دکتر مصطفوی تاکید کرد: علاوه بر آزمایشگاه های مرجع و همکار مرجع، در خصوص بیماری هایی که به صورت معمول در سیستم های دانشگاهی قابل شناسایی نیستند و بیماری هایی نظیر لپتوسپیروز، لیشرمانیوز، بورلیا، بارتونلا و ریکتزیا

نیز در مجموعه آزمایشگاه های انستیتو پاستور ایران مورد تشخیص قرار می گیرند. از سوی دیگر، آزمایشگاه مرجع در انستیتو پاستور ایران فقط اقدامات تشخیصی بیماری ها را انجام نمی دهند، بلکه تحقیقات و پایش های مرتبط با این بیماری ها را نیز انجام می دهند که به بهبود شرایط بهداشتی کشور کمک می کنند. این متخصص اپیدمیولوژی افزود: در عین حال شعبه ما در آمل خدمات تخصصی تشخیصی هاری و لپتوسپیروز و شعبه ما در اکنلو همدان، خدمات تخصصی پایش بیماری های نوپدید و بازپدید و بالاخص طاعون، تولا، تب کبک را انجام می دهد. شعبه شمیرانات نیز بیشتر بر خدمات واکسیناسیون به مراجعین متمرکز می باشد. ایشان با اشاره به اینکه انستیتو پاستور ایران، به توالی یابی نسل جدید (NGS) مجهز است که مهمترین فعالیت آن پایش واریانت های کووید ۱۹ است، گفت: آزمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹ انستیتو پاستور ایران از شهریور ۱۴۰۲، با همکاری وزارت بهداشت، به طور منظم ماهیانه دو نوبت نمونه های ویروس های تنفسی را از دانشگاه های علوم پزشکی منتخب دریافت و با کیت تشخیص ۲۱ پاتوژن ویروسی، از جمله کووید-۱۹، آنفلوآنزا، ویروس سنسیشیال تنفسی و کرونا ویروس های فصلی، بررسی می کند. نتایج آزمایش ها حداکثر ۷۲ ساعت پس از دریافت نمونه، به مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت ارسال شده و منتشر می شود. در این طرح که بیماران سرپایی و بستری دارای علائم تنفسی نمونه گیری می شوند، پایش دقیق و منظم گردش ویروس های تنفسی در جامعه انجام می گردد. دکتر مصطفوی در پایان تاکید کرد: تا به امروز، آزمایشگاه های مرجع و همکار مرجع انستیتو پاستور ایران و همچنین تیم پاسخ سریع بیماری های عفونی انستیتو پاستور ایران بر اساس نیازهای تشخیصی کشور پیش رفته است و اگر نیازی برای کشور بوجود آمده و آزمایشگاه مرجع سلامت و مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت از انستیتو پاستور ایران خدمت تخصصی خاصی را مطالبه کرده است، ما در انجام این مهم دریغ نکرده ایم. لازم به ذکر است که در پی تهاجم رژیم صهیونیستی به کشور عزیزمان و در جهت قدرشناسی و بررسی مشکلات احتمالی همکارانی که در این مدت با حضور در انستیتو پاستور ایران به استمرار فعالیت های تشخیصی انستیتو جهت حفظ خدمت رسانی به آحاد مردم کمک کرده اند، رییس و معاونین تحقیقات، فناوری و آموزش و توسعه مدیریت و منابع انستیتو پاستور ایران، از بخش های مختلف تحقیقاتی، تشخیصی، خدماتی و پشتیبانی انستیتو پاستور ایران بازدید نمودند و ضمن تأکید بر تداوم خدمت رسانی، از تلاش و حضور مستمر همکاران در این شرایط حساس قدردانی کردند و با ارزیابی روند فعالیت ها، بر اهمیت حفظ کیفیت خدمات و استمرار فعالیت ها تأکید کردند. ایشان بار دیگر از همکاران پرتلاش این مجموعه در این شرایط خاص قدردانی و تشکر نمودند.





ب) برنامه مهارت آزمایشی تشخیص مولکولی لپتوسپیروز

- دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- ج) برنامه مهارت آزمایشی تب خونریزی دهنده کریمه-کنگو
- دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
- دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- دانشگاه علوم پزشکی اهواز
- دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

خدمات واکسیناسیون تهران

خدمات بخش واکسیناسیون انستیتو پاستور ایران به تفکیک نوع واکسن به شرح زیر است:

نوع واکسن	تعداد (نفر)
واکسن هپاتیت ب	۱۷۳۵
دیفتری کزاز	۹۹۹
فلج اطفال تزریقی	۵۷۵
واکسن هاری	۱۶۲۶
هموفیلوس آنفلونزا	۴۱
پنوموکوک	۱۲۵
تب زرد	۶۷۶
قطره فلج اطفال	۱۶۳
پنتاوالان	۹۴
ثلاث	۷۶
ب ث ژ	۴
خردسال DT	۱۲
هپاتیت ب اطفال	۴
آنفلونزا	۳۴
PCV10	۵۷

مدیریت خدمات تخصصی سلامت

- خدمات تخصصی سلامت در بازه زمانی اسفند ۱۴۰۳ تا خرداد ۱۴۰۴ در این بازه دوازده آزمایشگاه مرجع و همکار مرجع در انستیتو فعال بوده‌اند که به ارائه خدمات تخصصی به دانشگاه‌های علوم پزشکی و مراکز بهداشتی کشور پرداخته‌اند. جزئیات عملکرد این آزمایشگاه‌ها به شرح زیر است:

-راهبری شبکه‌های تشخیصی آزمایشگاهی

نام آزمایشگاه	تعداد خدمت ۱۴۰۳
آزمایشگاه همکار مرجع کشوری آنفلوآنزا	۹۷۶
آزمایشگاه مرجع کشوری هاری	۱۰۰
آزمایشگاه مرجع کشوری تشخیص پیش از	۱۵
آزمایشگاه مرجع کشوری تشخیص مولکولی	۵
آزمایشگاه مرجع کشوری کووید ۱۹	۱۲۴۸
آزمایشگاه همکار مرجع کشوری هپاتیت و ایدز	۲۰۰
آزمایشگاه مرجع کشوری بیوشیمی	۸۱
آزمایشگاه مرجع کشوری آربوویروس ها و تب	۶۱۱
آزمایشگاه مرجع کشوری طاعون، تولا رمی و	۳۵
آزمایشگاه مرجع کشوری سیاه سرفه و	۲۴۳
آزمایشگاه قارچ شناسی	۴۹۳
آزمایشگاه سل و تحقیقات ریبی	۲۲۲

- شبکه آزمایشگاهی تب دانگ و چیکونگونیا
- شبکه آزمایشگاهی تب خونریزی دهنده کریمه-کنگو (CCHF)
- شبکه آزمایشگاهی لپتوسپیروز

برنامه‌های مهارت آزمایشی

الف) برنامه مهارت آزمایشی تشخیص مولکولی کووید-۱۹

- دانشگاه‌های علوم پزشکی هرمزگان
- دانشگاه‌های علوم پزشکی کرمانشاه

آخرین گزارش تولید محصولات بیولوژیک و واکسن انستیتو پاستور

ایران

از مجموع ۵۷۸۶۰ ویال تحویلی واکسن ب ث ژ، تعداد ۳۵۷۲۰ ویال (معادل ۷۱۴۴۰۰ دوز) به کشور ونزوئلا صادر شده است. همچنین، علاوه بر ۵۶۰۲۵ ویال واکسن هیپاتیت ب تحویل شده به وزارت بهداشت، صادرات ۲۵۲۰۰ ویال (معادل ۲۵۲۰۰۰ دوز) به کشور ونزوئلا انجام شده است. در خرداد ماه نیز حدود ۱۰۰۰۰۰ ویال (معادل ۱۰۰۰۰۰۰ دوز) از این واکسن به مرکز مدیریت بیماری‌ها تحویل گردید. در راستای برنامه‌ریزی‌های آینده، تدوین برنامه تولید سال ۱۴۰۴ با در نظر گرفتن تعهدات به مرکز مدیریت بیماری‌ها و میزان تولید و تحویل سال ۱۴۰۳ صورت گرفته و برنامه‌های لازم برای تولید محصولات مجتمع شامل واکسن‌های ب ث ژ، هیپاتیت ب، ضد هاری دامی، داروها و محلول‌های تزریقی، آنتی‌ژن‌ها و حیوانات آزمایشگاهی تهیه و در سامانه تیتک بارگذاری شده است.

دریافت گواهی صادرات محصولات بیولوژیک توسط مجتمع تولیدی تحقیقاتی کرج

مجتمع تولیدی تحقیقاتی کرج در ماه‌های اخیر فعالیت‌های مهمی را در راستای توسعه و بهبود فرآیندهای تولید و صادرات خود انجام داده است. از جمله دستاوردهای این مجتمع می‌توان به دریافت گواهی FSC و CPP برای فرآورده پاستوسیس و واکسن ب ث ژ از سندیکای صاحبان صنایع دارویی انسانی اشاره کرد. این گواهی‌ها زمینه‌ساز تسهیل صادرات این محصولات به بازارهای بین‌المللی خواهند بود. علاوه بر این، بازرسی سایت شرکت میلاد دارو در راستای تولید مشترک واکسن IPV نیز انجام شد. همچنین، تیم کوبایی در راستای ارزیابی سایت کووید و بخش کنترل کیفیت جهت تولید سه بچ RBD گارانتی همراهی کرده است. این همکاری بین‌المللی به تقویت روابط علمی و تحقیقاتی و همچنین بهبود فرآیندهای تولید واکسن کمک خواهد کرد.

قدردانی سازمان دامپزشکی کشور از انستیتو پاستور ایران برای تولید واکسن هاری دامی

سرپرست دفتر بهداشت و مدیریت بیماری‌های دامی سازمان دامپزشکی کشور، با ارسال نامه‌ای به معاونت تولید انستیتو پاستور ایران، از تلاش‌های این موسسه در زمینه تولید واکسن هاری دامی قدردانی کرد. در این نامه، به نتایج یک مطالعه علمی که اثربخشی واکسیناسیون سگ‌ها علیه بیماری هاری را ارزیابی کرده است، اشاره شده و بیان گردیده که مطالعات سازمان دامپزشکی کشور نشان می‌دهد واکسن‌های تولیدی انستیتو پاستور ایران در مقایسه با سایر واکسن‌های تزریقی، بالاترین سطح ایمنی‌زایی را در بازه زمانی ۲ تا ۳ سال در سگ‌های تحت تزریق واکسن داشته است.

سازمان دامپزشکی کشور با استناد به شعار سال با عنوان "سرمایه‌گذاری برای تولید و قطع وابستگی"، از انستیتو پاستور ایران درخواست کرده است

تا

برگزاری مراسم سالروز تأسیس مجتمع تولیدی تحقیقاتی

به مناسبت ولادت با سعادت امام حسن مجتبی (ع) و سالروز تأسیس مجتمع تولیدی تحقیقاتی انستیتو پاستور ایران مراسم جشنی در تاریخ ۲۵ اسفند ماه ۱۴۰۳ با حضور آقای دکتر مصطفوی رئیس محترم انستیتو پاستور ایران، آقای دکتر رحمانی معاون محترم توسعه مدیریت، آقای دکتر مهدی پریان معاون محترم تولید انستیتو و آقای دکتر معدنی پور رئیس محترم حراست انستیتو، حجت الاسلام والمسلمین حاج آقا بهرامی امام جماعت محترم مجتمع و جمع کثیری از همکاران محترم مجتمع به همراه فرزندان‌شان برگزار گردید. مراسم با تلاوت قرآن مجید توسط قاری محترم جناب آقای صدیقی و پخش سرود ملی آغاز شد. سپس کلیپی در خصوص سالروز تأسیس مجتمع پخش گردید. در ادامه جناب آقای دکتر مصطفوی طی سخنانی ضمن تبریک ولادت با سعادت امام حسن مجتبی (ع) و سالروز تأسیس مجتمع، درباره وقایع اتفاق افتاده و برنامه‌های آتی سخنانی را ایراد و گزارشی ارائه نمودند و همچنین پیرامون سؤالاتی که توسط حاضرین مطرح گشت توضیحاتی جامع را بیان نمودند. در ادامه مراسم اهدا جوایز جشنواره به مناسبت‌های هفته دفاع مقدس، هفته وحدت و جشنواره ایام دهه فجر و بازدید از بخش علوم حیوانات برای فرزندان همکاران محترم صورت پذیرفت.





تشکیل جلسات کارشناسی برای تدوین راهبرد ایجاد اکوسیستم واکسن

نظر به اجرای پروژه ساخت برج فناوری واکسن، انستیتو پاستور ایران اقدام به برگزاری جلسات کارشناسی با حضور متخصصان و مدیران مرتبط کرده است. هدف از این جلسات، تدوین سندی تحت عنوان راهبرد ایجاد اکوسیستم واکسن با رویکرد مشارکت ملی و تسریع در توسعه زیرساخت‌های فناورانه کشور است. در دنیای امروز، تولید و توزیع واکسن به عنوان یکی از ارکان اساسی بهداشت عمومی و سلامت جامعه شناخته می‌شود. برای ارتقای اکوسیستم واکسن در کشور، ضروری است که تمامی اجزای این اکوسیستم به‌طور همزمان مورد توجه قرار گیرند. این اجزا شامل مراکز تحقیقاتی، دانشگاه‌ها، صنایع دارویی، نهادهای دولتی و بخش خصوصی هستند که هر یک نقش مهمی در فرآیند توسعه، تولید و توزیع واکسن ایفا می‌کنند. این مستند سعی دارد با همفکری متخصصان و صاحب‌نظران انستیتو پاستور ایران، راهکارهای مدنظر این موسسه را پیشنهاد دهد. این راهکارها شامل تقویت همکاری‌های بین بخشی، سرمایه‌گذاری در پژوهش و توسعه، و ارتقای زیرساخت‌های فناورانه موجود است. همچنین، توجه به ارتقای زیرساخت‌های فعلی تولیدی در انستیتو پاستور ایران مورد تأیید قرار گرفته است. این اقدام نه تنها به افزایش ظرفیت تولید واکسن کمک خواهد کرد، بلکه منجر به بهبود کیفیت و ایمنی محصولات نیز می‌شود. در نهایت، ایجاد یک اکوسیستم واکسن پایدار می‌تواند به اهداف بلندمدت در زمینه سلامت عمومی دست یافت و کشور را در مسیر خودکفایی در تولید واکسن قرار داد. انستیتو پاستور ایران با اعتقاد به اهمیت این همکاری‌ها، به دنبال ایجاد بستری مناسب برای تحقق این اهداف و ارتقای سلامت جامعه است.



تا نسبت به تولید ۷۵۰ هزار دوز واکسن هاری در سال پیش رو اقدام نماید. این حجم از تولید می‌تواند سهم مهمی در خودکفایی کشور و کاهش وابستگی به واردات این محصول داشته باشد. شایان ذکر است که محققان انستیتو پاستور ایران با تغییر در فرمولاسیون واکسن هاری دامی، ضمن کاهش هزینه‌های تولید، موفق به ارتقای کیفیت و کارایی این محصول استراتژیک شده‌اند. اخذ پروانه ساخت این محصول در سال ۱۴۰۱ صورت گرفت.

صادرات واکسن ب‌ت‌ژ به ونزوئلا

در راستای افزایش تأثیرگذاری ملی و بین‌المللی انستیتو پاستور ایران، صادرات بیش از ۷۰۰ هزار دوز واکسن ب‌ت‌ژ (BCG) به کشور ونزوئلا در تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۰ انجام شد. این اقدام نمونه‌ای موفق از تعاملات بین‌المللی سلامت‌محور می‌باشد که می‌تواند به عنوان الگویی در گسترش نفوذ علمی و فنی ایران در عرصه بهداشت جهانی شناخته شود. این حجم از صادرات، بیشترین صادرات انستیتو پاستور ایران در چند دهه اخیر است. واکسن ب‌ت‌ژ که برای پیشگیری از بیماری سل استفاده می‌شود، از سال ۱۳۲۶ شمسی به طور مداوم در انستیتو پاستور ایران تولید می‌شود و به عنوان یکی از محصولات استراتژیک و با استاندارد بین‌المللی این مؤسسه شناخته می‌شود. همچنین، انستیتو پاستور ایران در حال برنامه‌ریزی برای توسعه سبد صادراتی واکسن‌ها است و با شناسایی ظرفیت‌های بین‌المللی و نیازهای بهداشتی کشورهای مختلف، در تلاش برای تنوع بخشی به واکسن‌ها و محصولات صادراتی خود می‌باشد.



و کارکنان علوم آزمایشگاهی روز شنبه ۳۰ فروردین ۱۴۰۴ در سالن آموزش مجتمع برگزار گردید. در این دیدار صمیمی دکتر پریان از زحمات بی شائبه پرسنل علوم آزمایشگاهی در این حوزه تقدیر و تشکر نموده و توفیق روز افزون برای این عزیزان را از درگاه باری تعالی خواستار شدند.



نشست کارشناسان دیوان محاسبات کشور با مدیران انستیتو پاستور ایران

کارشناسان محترم دیوان محاسبات کشور روز دوشنبه مورخ ۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ ضمن نشستی با رئیس محترم انستیتو پاستور ایران جناب آقای دکتر مصطفوی، معاون محترم توسعه مدیریت و منابع انستیتو جناب آقای دکتر آموزنده، معاون محترم تولید جناب آقای دکتر مهدی پریان و جمعی از مدیران انستیتو و مجتمع از بخش های مختلف مجتمع بازدید نمودند. در این بازدید، ابتدا جناب آقای دکتر مصطفوی ضمن خوشامد گویی با بازدیدکنندگان محترم، به تاریخچه و معرفی مجتمع تولیدی پرداختند و بازدیدکنندگان با فعالیت های بخش های مختلف تولید آشنا شدند. همچنین ایشان با ارایه آمار سالانه معاونت تولید، به افزایش تولید محصولات اشاره نمودند و در خصوص سیاست های تولید و فروش محصولات و تخصیص بودجه در حوزه تولید توضیحاتی را ابراز داشتند. در پایان، بازدیدکنندگان از بخش های مختلف تولیدی و پروژه های در حال اجرای در مجتمع تولیدی تحقیقاتی انستیتو پاستور ایران بازدید نمودند.



دیدار نوروزی مدیران و کارکنان مجتمع تولیدی تحقیقاتی

برنامه دیدار نوروزی سرپرست محترم معاونت تولید انستیتو و جمعی از مدیران محترم مجتمع در روزهای یکشنبه و دوشنبه، ۱۷ و ۱۸ فروردین ماه، با حضور در بخش های مختلف مجتمع برگزار شد. در دید و بازدیدهای سال ۱۴۰۴، آقای دکتر مهدی پریان سرپرست محترم معاونت تولید انستیتو پاستور ایران ضمن آرزوی قبولی طاعات و عبادات در ماه مبارک رمضان، شروع سال نو را به همکاران تبریک گفتند. ایشان همچنین طی بازدید از بخش های مختلف، از فعالیتهای تولیدی، آزمایشگاهی و پشتیبانی پرسنل تقدیر و برای همه کارکنان تندرستی و موفقیت مسألت نمودند.



برگزاری مراسم آیین بزرگداشت حکیم سید اسماعیل جرجانی و روز علوم آزمایشگاهی

آیین بزرگداشت روز داروساز (سالروز بزرگداشت دانشمند نامدار، حکیم سید اسماعیل جرجانی) با حضور سرپرست معاونت تولید انستیتو، جمعی از مدیران



توجه به نیاز حیاتی و فوری کشورشان به واکسنهای هیاتیت و ب.ث.ژ، امید دارند تا ارسال مجدد این محصولات به کشور ونزوئلا با سرعت بیشتری صورت پذیرد. در پایان میهمانان محترم از بخش های کنترل کیفیت و تولید واکسن هیاتیت ب بازدید و از نزدیک با نحوه تولید واکسن هیاتیت ب با توجه به توضیحات مدیران بخش مربوطه، آشنا گردیدند.



برگزاری مراسم جشن میلاد با سعادت حضرت امام رضا (ع)

روز شنبه ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ به مناسبت میلاد پربرکت هشتمین اختر تابناک امامت و ولایت حضرت موسی الرضا علیه السلام مراسم جشن با حضور کارکنان در نمازخانه مجتمع برگزار شد. در این مراسم حجت الاسلام بهرامیضم خیرمقدم و تبریک میلاد آن حضرت، به ذکر حادثی در باب منزلت حضرت موسی الرضا (ع) از گفتار ائمه اطهار پرداختند. در ادامه نیز مداح اهل بیت با مولودی خوانی میلاد آن حضرت را تبریک و شادباش گفتند.

بازدید رئیس و معاون انستیتو تحقیقاتی سرم و واکسن تاشکند و

هیات همراه از مجتمع تولیدی تحقیقاتی کرج

آقای عبدالرحمان آشوروف رئیس انستیتو تحقیقاتی سرم و واکسن تاشکند ازبکستان به همراه معاون ایشان آقای فرخدجون توختاف و هیات همراه در روز دوشنبه مورخ ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ از مجتمع تولیدی تحقیقاتی انستیتو پاستور بازدید بعمل آوردند.



برگزاری مراسم آیین بزرگداشت روز کار و کارگر در سالن

آموزش مجتمع

آیین بزرگداشت روز کار و کارگر با حضور جناب آقای مهندس کیوان خانی علی اکبری سرپرست امور پشتیبانی و رفاهی مجتمع، جناب آقای دکتر رضا جلالی راد مسئول محترم روابط عمومی مجتمع و جمعی از مسئولین خدمات پشتیبانی مجتمع روز چهارشنبه ۱۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ در سالن آموزش مجتمع برگزار گردید. در این دیدار صمیمی جناب آقای مهندس خانی علی اکبری از زحمات بی شائبه پرسنل امور خدمات و پشتیبانی مجتمع تقدیر و تشکر نموده و توفیق روز افزون برای این عزیزان را از درگاه باری تعالی خواستار شدند.



بازدید سفیر ونزوئلا و معاون محترم وزیر علم و فناوری و رئیس

موسسه تحقیقات علمی این کشور و هیأت همراه از مجتمع تولیدی

تحقیقاتی انستیتو پاستور ایران

جناب آقای خوزه رافائل سیلوا سفیر محترم کشور ونزوئلا در ایران و جناب آقای آلبرتو کوینترو معاون محترم وزیر علم و فناوری و رئیس موسسه تحقیقات علمی ونزوئلا به همراه سرکار خانم ترودی ماچادو مدیر کل محترم وزارت علم و فناوری ونزوئلا و جناب آقای ادواردو روجاس کارشناس محترم اقتصادی سفارت ونزوئلا در تهران، روز شنبه ۱۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ از مجتمع تولیدی تحقیقاتی انستیتو پاستور ایران بازدید نمودند. ابتدا طی نشستی، جناب آقای دکتر مصطفوی ریاست محترم انستیتو پاستور ایران ضمن خیر مقدم به میهمانان محترم و هیأت همراه، از تفاهم نامه ای که در سال ۲۰۲۲ بین کشور ایران و ونزوئلا به امضا رسیده بود استقبال و بر ضرورت همکاری مستمر و گسترش آن تأکید نمودند. دکتر مصطفوی در ادامه اذعان داشتند: تفاهم نامه بین دو کشور بر سه پایه استوار بود؛ تحقیقات مشترک، صادرات واکسن و انتقال تکنولوژی. ایشان افزودند در خصوص صادرات واکسن در گذشته، انستیتو طبق تعهدنامه خود واکسنهای هیاتیت ب و ب.ث.ژ را به کشور دوست ونزوئلا صادر و طی برنامه ریزی صورت گرفته امسال نیز ارسال واکسن به این کشور در دستور کار قرار دارد. در خصوص انتقال تکنولوژی نیز ایشان فرمودند: با توجه به مکاتبات انجام شده مقرر گردیده که طرف مقابل (کشور ونزوئلا) اطلاعاتی را در خصوص زیر ساختها، تجهیزات و ساختمان در اختیار انستیتو قرار دهند تا بررسی ها در این خصوص با سرعت بهتر انجام شود. آقای آلبرتو کوینترو معاون محترم وزیر علم و فناوری و رئیس موسسه تحقیقات علمی ونزوئلا نیز ضمن ابراز خرسندی از همکاری با انستیتو پاستور ایران، از محصولات دریافتی انستیتو اعلام رضایتمندی داشتند و فرمودند: با

بازدید اساتید و دانشجویان دانشگاه شاهد از مجتمع تولیدی تحقیقاتی

تعدادی از اساتید و دانشجویان محترم دانشگاه شاهد روز چهارشنبه ۲۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ از مجتمع تولیدی تحقیقاتی بازدید نمودند. بازدید کنندگان از بخش های آنتی ژن، هپاتیت ب و کنترل کیفیت بازدید نمودند. در طول بازدید، کارشناسان و متخصصان بخش های یاد شده به منظور آشنایی دانشجویان، به معرفی فعالیتهای مرتبط با فرآیند تولید محصول پرداختند.



بازدید دانشجویان دانشگاه علم و فرهنگ از مجتمع تولیدی تحقیقاتی

تعدادی از اساتید و دانشجویان محترم دانشگاه علم و فرهنگ در دو نوبت روزهای دوشنبه و چهارشنبه ۵ و ۷ خرداد ماه ۱۴۰۴ از مجتمع تولیدی تحقیقاتی بازدید نمودند. بازدید کنندگان از بخش های آنتی ژن، هپاتیت ب و کنترل کیفیت بازدید نمودند. در طول بازدید، کارشناسان و متخصصان بخش های یاد شده به منظور آشنایی دانشجویان، به معرفی فعالیتهای مرتبط با فرآیند تولید محصول پرداختند.



در طی این بازدید، فعالیتهای تولیدی مجتمع و فعالیتهای انستیتو تحقیقاتی سرم و واکسن تاشکند معرفی شدند و سپس از بخش های کنترل کیفیت و تولیدی مجتمع بازدید میدانی بعمل آمد. مقرر شد با بررسی موضوعات مطرح شده در این بازدید، راههای مشارکت و همکاریهای بینابین در آینده توسط طرفین مورد بررسی قرار گرفته و عملی شوند.



صادرات واکسن هپاتیت به ونزوئلا

واکسن هپاتیت ب در روز سه شنبه مورخ ۶ خرداد ماه ۱۴۰۴ به کاراکاس ونزوئلا ارسال نمود. این سومین محموله صادراتی واکسن انستیتو پاستور است که تاکنون به خارج از کشور ارسال گردیده است.



استمرار خدمات تولیدی انستیتو پاستور ایران در بحران جنگ با رژیم اشغالگر صهیونیستی

خدمات تولیدی مجتمع تولیدی تحقیقاتی انستیتو پاستور ایران علیرغم جنگ تحمیلی رژیم جعلی صهیونیستی با روحیه متعهدانه و تلاش بی وقفه همکاران محترم در مجتمع تولیدی تحقیقاتی به طور مستمر ادامه یافته تا خلی در تولید محصولات و فرآورده ای بیولوژیک پیش نیاید.



بازدید دانشجویان و اساتید دانشگاه علوم پزشکی ارتش از انستیتو

در تاریخ ۱۹ فروردین، ۴۷ نفر از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارتش رشته های علوم آزمایشگاهی و پرستاری از بخش های بیولوژی مولکولی، آربوویروس ها و تب های هموراژیک ویروسی و پزشکی مولکولی انستیتو پاستور بازدید کردند.



بازدید دانشجویان و اساتید دانشگاه علوم پزشکی تبریز از انستیتو

در تاریخ ۱۰ اردیبهشت، ۶۰ نفر از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تبریز رشته های علوم آزمایشگاهی، پرستاری، بهداشت و Health IT از بخش های بیولوژی مولکولی، باکتری شناسی، بیوتکنولوژی پزشکی و پزشکی مولکولی انستیتو پاستور بازدید کردند.



بازدید دانشجویان انستیتو پاستور ایران از مجتمع

طبق هماهنگی بعمل آمده، تعدادی از اساتید و دانشجویان محترم انستیتو پاستور ایران در روز چهارشنبه ۷ خرداد ماه ۱۴۰۴ از مجتمع تولیدی تحقیقاتی بازدید نمودند. بازدید کنندگان از بخش های هیاتیت ب و کنترل کیفیت و تضمین کیفیت بازدید نمودند. در طول بازدید، کارشناسان و متخصصان بخش های یاد شده به منظور آشنایی دانشجویان، به معرفی فعالیتهای مرتبط با فرآیند تولید محصول پرداختند.



بازدید دانشجویان و اساتید دانشگاه علوم پزشکی تهران از انستیتو

در تاریخ ۲۴ اردیبهشت، ۲۵ نفر از دانشجویان دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران رشته علوم آزمایشگاهی به همراه آقای دکتر سلیمانی و خانم دکتر سلیمانی از بخش های بیولوژی مولکولی، آنفلوانزا و ویروس های تنفسی و بیوشیمی انستیتو پاستور بازدید کردند.



سپس با مولودی خوانی و مدح مولی‌الموحدين، سخنرانی و اجرای موسیقی ادامه یافت. در این برنامه، به برندگان مسابقه خطبه غدیر و شرکت‌کنندگان در مراسم هدایایی اهدا شد. همچنین، در انتهای این مراسم از حجت‌الاسلام حاج آقا سید مرتضی میراحمدی به مناسبت عید غدیر و به پاس خدمات فرهنگی ایشان در انستیتو پاستور ایران تقدیر به عمل آمد.



برگزاری ضیافت افطاری ماه مبارک رمضان

ضيافت افطاری ماه مبارک رمضان با همراهی صمیمانه همکاران عزیز انستیتو پاستور که در سنوات گذشته به افتخار بازنشستگی نائل شده بودند با حضور آقای دکتر احسان مصطفوی رئیس محترم انستیتو پاستور ایران و جمعی از مسئولین و مدیران در غروب روز یکشنبه ۲۶ اسفند؛ ۱۵ رمضان المبارک ۱۴۴۶ در فضایی معنوی و دوستانه برگزار گردید. میهمانان محترم پس از اقامه نماز و صرف افطار برای سلامتی و عافیت یکدیگر دعای خیر مسئلت نمودند.



اردوی زیارتی یک روزه قم جمکران

به همت بسیج جامعه پزشکی و با حمایت انستیتو پاستور ایران اردوی زیارتی یک روزه حرم مطهر حضرت فاطمه معصومه (س) و مسجد مقدس جمکران در روز پنج شنبه مورخ ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۴ با شرکت هفتاد نفر از همکاران انستیتو پاستور و خانواده‌های محترمشان به منظور تقویت انگیزه‌های خدمتی و ایجاد روحیه مثبت و استفاده از فضای معنوی حرم مطهر حضرت فاطمه معصومه (س) انجام پذیرفت. زیارت مرقد مطهر، اقامه نماز ظهر و عصر در مسجد مقدس جمکران، بازدید از موزه دین و زندگی و برگزاری مسابقه برای کودکان و فرزندان همراه خانواده‌ها و نیز اهداء جوایز به این عزیزان از برنامه‌های این اردوی فرهنگی یک روزه بوده است.



برگزاری جشن عید غدیر خم

به مناسبت عید سعید غدیر خم، جشن باشکوهی در تاریخ ۲۱ خرداد ۱۴۰۴ از ساعت ۹ تا ۱۲ صبح در تالار مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد. این مراسم با حضور رئیس انستیتو، معاونین، مدیران، اعضای هیأت علمی، کارکنان و دانشجویان انستیتو برگزار گردید. مراسم با تلاوت قرآن آغاز شد و

ایشان در این نشست ضمن تبریک سال جدید و پیش بینی ارتقای سطح و تنوع خدمات آموزشی مرکز TMC، از پایگاه شمال کشور به عنوان یکی از معدود مراکزی در ارائه خدمات تخصصی آزمایشگاهی نام بردند که با آموزش بیش از ۸۶ نفر-رشته در سال گذشته، رتبه برتر را در این حوزه در سطح استان دارا می باشد.



- برگزاری بیست و سومین دوره مهارت آموزی با موضوع مولکولی به صورت تئوری و عملی شنبه ۶ اردیبهشت ۱۴۰۴.

- حضور دانشجویان دانشگاه علوم و فناوری آمل و دانشکده کشاورزی شهرستان ساری در تاریخ ۷ و ۹ اردیبهشت ۱۴۰۴ در پایگاه تحقیقاتی آمل: در راستای اجرای طرحهای تحقیقاتی و همکاری با مراکز علمی، پژوهشی، دانشگاهی کشور، دانشجویان دانشگاه فناوری نوین شهرستان آمل و دانشجویان دانشکده کشاورزی شهرستان ساری در این مجموعه حضور یافته و با فعالیتهای پژوهشی، آموزشی (ویژه دوره های مهارت آموزی) و آزمایشگاهی این شعبه از انستیتو پاستور ایران در شمال کشور آشنا شده اند.



- حضور تعداد ۲۵۰ دانش آموز مقاطع مختلف تحصیلی استان مازندران در فروردین و اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ در پایگاه آمل و آشنایی با فعالیتهای آموزشی این مرکز علمی بخصوص پیشگیری از حیوان گزیدگی و ابتلا به بیماری هاری و همچنین حضور کارشناسان این پایگاه در مدارس شهرستان آمل با موضوع آگاهی بیماری هاری و راههای پیشگیری و کنترل آن.



*** اخبار پایگاه های تحقیقاتی انستیتو ***

*** پایگاه آمل ***

بازدید رئیس انستیتو پاستور ایران از پایگاه آمل و تودیع و معارفه رئیس پایگاه

آقای دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران، به همراه آقای دکتر علیرضا آموزنده، معاون توسعه مدیریت و منابع، و آقای دکتر مرتضی کریمی پور، معاون تحقیقات، فناوری و آموزش، در روز دوشنبه ۱۲ خرداد ۱۴۰۴ از پایگاه تحقیقاتی آمل بازدید کردند. در جریان این بازدید، گزارشی از فعالیتهای فعلی پایگاه ارائه شد و مشکلات موجود در بخشهای مختلف مورد بررسی قرار گرفت. در ابتدای این بازدید، مراسم تکریم و معارفه سرپرست پایگاه آمل برگزار شد و دکتر سید پیمان ضیاپور به عنوان سرپرست جدید پایگاه معرفی گردید. همچنین از خدمات آقای جواد داوودی، سرپرست پیشین، تقدیر به عمل آمد.



- برگزاری کلاس آموزشی برای کارمندان بخش واکسیناسیون هاری مرکز بهداشت شهرستان محمود آباد و آموزش در خصوص پیشگیری از ابتلا به هاری در اثر حیوان گزیدگی



- حضور رئیس مرکز فنی حرفه ای شهرستان آمل (آقای مهندس اسفندمد) در پایگاه و جلسه با رئیس پایگاه تحقیقاتی آمل در ۲۶ فروردین ۱۴۰۴

کیودراهنک، از موزه سلامت این پایگاه بازدید کرد. این بازدید با توجه به ظرفیت‌های علمی، فرهنگی و گردشگری سلامت پایگاه تحقیقاتی بیماری‌های نوپدید و بازپدید انسیتو پاستور ایران، در راستای توسعه ظرفیت‌های علمی، انتقال دانش و آگاهی و حمایت مسئولان استان همدان انجام شد.



**** پایگاه تحقیقاتی بیماری‌های نوپدید و بازپدید * برپایی غرفه معرفی پایگاه تحقیقاتی بیماری‌های نوپدید و بازپدید انسیتو پاستور ایران در شهر همدان**

پایگاه تحقیقاتی بیماری‌های نوپدید و بازپدید انسیتو پاستور ایران، واقع در روستای اکنلو شهرستان کیودراهنک، علاوه بر مأموریت اصلی خود در زمینه پایش و تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید در کشور، به انجام مطالعات میدانی و ارتقای دانش در این حوزه‌ها با برگزاری کارگاه‌ها و همایش‌های علمی ملی و بین‌المللی نیز می‌پردازد. این پایگاه دارای یک موزه سلامت برای بازدید عموم است که فعالیت‌های محققان انسیتو پاستور ایران را در زمینه پیشگیری و کنترل بیماری‌های نوپدید و بازپدید به نمایش می‌گذارد. با توجه به برگزاری سومین کنفرانس و نمایشگاه گردشگری سلامت از تاریخ ۲۰ تا ۲۲ خردادماه ۱۴۰۴ در شهر همدان با موضوع دیپلماسی نوین، این رویداد فرصتی مهم را برای معرفی ظرفیت‌های گردشگری و سلامت استان همدان به جهانیان فراهم کرده بود. به همین منظور، این پایگاه اقدام به برپایی غرفه‌ای نمود تا فعالیت‌های خود را در این رویداد بین‌المللی معرفی کند. در بازدیدی که از این رویداد توسط وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی آقای دکتر صالحی امیری، به همراه استاندار همدان آقای مهندس مانوری شمس، نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی آقای دکتر حاج بابائی، و ریاست دانشگاه علوم پزشکی همدان آقای دکتر کارخانه‌ای، صورت گرفت، توانمندی‌های این مرکز توسط رئیس پایگاه، آقای دکتر آریا سهرابی، به اطلاع ایشان و سایر بازدیدکنندگان داخلی و خارجی رسید.



بازدید استاندار همدان از پایگاه تحقیقاتی بیماری‌های نوپدید و بازدید انسیتو پاستور ایران

استاندار همدان طی دیداری در تاریخ ۱۷ خردادماه ۱۴۰۴ از پایگاه تحقیقاتی بیماری‌های نوپدید و بازپدید انسیتو پاستور ایران واقع در روستای اکنلو شهرستان

*** بازتاب فعالیت های انستیتو در قالب تصویر رسانه ***

انستیتو پاستور ایران: پیشرو در امنیت سلامت و تولید واکسن

دکتر احسان مصطفوی سرپرست انستیتو پاستور ایران در مطلبی در یادداشت روز خبرگزاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (وبدا) در تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۹ نوشت: امنیت و سلامت به عنوان دو نعمت الهی، از ضروریات زندگی بشری به شمار می‌روند. ارتقای امنیت سلامت جامعه نه تنها به حصول سلامت عمومی کمک می‌کند، بلکه از طریق پیشگیری از بروز بیماری‌ها و کنترل اپیدمی‌ها از بروز بحران‌های بهداشتی در آینده نیز جلوگیری می‌نماید و هزینه درمان بیماری‌ها را کاهش می‌دهد. در نهایت، ایجاد یک نظام بهداشتی امن و پایدار، احساس امنیت را در جامعه تقویت می‌نماید و به افزایش اعتماد عمومی و تقویت ساختار خانواده منجر خواهد شد. تجربه پاندمی کووید-۱۹ نشان داد که عدم آمادگی کشورها در برابر پاندمی‌ها، همراه با سایر تهدیدات جهانی مانند تغییر اقلیم و مقاومت‌های دارویی، می‌تواند به چالش‌های جدیدی منجر شوند و از این رو کشورها باید سرمایه گذاری لازم را بر روی موسسات ملی سلامت عمومی جهت برنامه ریزی و آمادگی برای پاسخ به چالش‌های بهداشتی پیش رو انجام دهند. این مؤسسات مبتنی بر دانش روز دنیا، عملکردهای ضروری سلامت عمومی را رهبری و هماهنگ می‌کنند و علاوه بر پایش و نظارت بر سلامت عمومی، و انجام مطالعات کاربردی، وظایف مهمی چون جمع‌آوری و تحلیل داده‌های ملی و کلان داده‌ها را بر عهده خواهند داشت. انستیتو پاستور ایران با سابقه‌ای بیش از یک قرن، نقش یک موسسه ملی سلامت عمومی را برای کشور ایفا می‌کند. این موسسه، موقوفه مرحوم عبدالحسین میرزا فرمانفرمایان، در سال ۱۲۹۹ تأسیس گردید و فعالیت‌های گسترده‌ای در حوزه پیشگیری و کنترل بیماری‌های عمده و واگیر و همچنین تولید واکسن انجام داده است. انستیتو پاستور ایران، بخشی از شبکه بین‌المللی پاستور است که به نام دانشمند بزرگ فرانسوی، لوئی پاستور، نامگذاری شده است. انستیتو پاستور ایران در طول تاریخ پرافتخار خود، با تولید انواع واکسن و کیت‌های تشخیصی، و با دارا بودن آزمایشگاه‌های تخصصی تشخیصی و انجام تحقیقات بر اساس نیازهای واقعی جامعه، پیشرو در کنترل بیماری‌هایی نظیر آبله، وبا، طاعون، حصبه، تب‌های راجعه، هاری، سل، هیپاتیت، تب‌های خونی‌ریزی دهنده ویروسی و کووید-۱۹ و پیشگام در پایش بیماری‌های نوپدید و بازپدید بوده است. این انستیتو همچنین با تربیت متخصصان و پژوهشگران در حوزه‌های علوم پایه، بهداشت عمومی، تشخیص بیماری‌های عفونی و واکسن، نقشی مهم در ارتقای دانش و مهارت تلاشگران عرصه سلامت در این حوزه‌ها داشته است. همزمان با پیشرفت تکنولوژی‌های نوین، انستیتو پاستور ایران همواره به عنوان محلی برای انتقال فناوری‌های نوین به کشور عمل کرده است که نمونه بارز آن ایجاد قطب بیوتکنولوژی پزشکی و دارویی و متعاقب آن توسعه صنایع دارویی در کشور بوده است. با توجه به تغییرات الگوی بیماری‌ها و افزایش شیوع بیماری‌های صعب‌العلاج غیر واگیر، این انستیتو به حوزه‌های پیشگیری از این نوع بیماری‌ها و همچنین طب بازساختی نیز ورود کرده است. برای مقابله با تب‌های خونی‌ریزی‌دهنده ویروسی مانند ابولا، این انستیتو با ایجاد سیستم‌های تشخیص سریع و آموزش نیروهای بهداشتی، ظرفیت پاسخگویی به موارد احتمالی این بیماری‌ها را تقویت کرده است. در دوران کووید-۱۹، انستیتو پاستور ایران با راه اندازی شبکه آزمایشگاهی تشخیصی بیماری در سراسر کشور، مشارکت در تولید واکسن، توسعه کیت‌های تشخیصی و پایش ژنتیکی ویروس از طریق توالی‌یابی نسل جدید (NGS)، سهم بسزایی در مدیریت این پاندمی داشت و با ایجاد سامانه‌های پایش فعال و بانک‌های زیستی تخصصی، زیرساخت‌های

لازم برای شناسایی و پاسخ به تهدیدات نوپدید را توسعه داد. همزمان با گزارش وضعیت اضطراری بهداشت عمومی با نگرانی بین الملل برای آبله میمونی، انستیتو پاستور ایران با تدوین پروتکل‌های تشخیصی و نظارتی به موقع و تولید کیت‌های غربالگری، امکان شناسایی و کنترل زودهنگام موارد را در کشور فراهم نمود. همچنین برای تب دنگ، ایجاد سیستم‌های پشتیبان تشخیصی و انجام تحقیقات اپیدمیولوژیک توسط محققان این انستیتو، ابزارهای مؤثری برای مقابله با این تهدید نوظهور بوده‌اند. این مؤسسه با سابقه‌ای بیش از یک قرن، نقش محوری در تولید واکسن‌های استراتژیک مانند هاری، سل (BCG)، هیپاتیت B و مشارکت در تولید واکسن کووید-۱۹ و پنوموکوک داشته است. انستیتو پاستور ایران با تربیت متخصصان مجرب، تحقیقات پیشرویی را در حوزه داروهای نو ترکیب و بیولوژیک انجام داده است و صادرات محصولات استراتژیک مانند پاستوسیس، و واکسن‌های هیپاتیت B و BCG به کشورهای منطقه و همکاری نزدیک با سازمان بین المللی بهداشتی، گواهی بر توانمندی‌های علمی و فناورانه این مؤسسه است. با ۱۰۵ سال فعالیت مستمر، انستیتو پاستور ایران به عنوان یکی از ارکان اصلی نظام سلامت کشور، با تکیه بر دانش متخصصان خود و فناوری‌های روز دنیا، همواره سعی مستحکم در برابر چالش‌های بهداشتی بوده و با تعهد به ارتقای امنیت سلامت، آماده مواجهه با تهدیدات آینده است. این مؤسسه با توسعه سامانه‌های هوشمند پایش و تقویت تحقیقات کاربردی، در تلاش است تا سهم خود را در ایجاد نظام سلامت تاب‌آور و پایدار به بهترین شکل ایفا نماید.



مصاحبه رئیس انستیتو پاستور ایران با رادیو تهران

آقای دکتر احسان مصطفوی، رئیس انستیتو پاستور ایران در مصاحبه با رادیو تهران در تاریخ ۴ تیر ۱۴۰۴ درباره فعالیت‌های انستیتو پاستور ایران و بخصوص تداوم فعالیت‌های موسسه در زمان جنگ تحمیلی رژیم صهیونیستی توضیحاتی بیان کردند. ایشان اشاره کردند که انستیتو پاستور ایران با بیش از ۱۳۰ عضو هیئت علمی و حدود ۱۰۰۰ پرسنل، طی ۱۲ روز جنگ تحمیلی با رژیم صهیونیستی، خدمات خود را در حوزه‌های تولید، تشخیص و واکسیناسیون بدون وقفه ادامه داده است. همچنین ایشان افزودند که در انستیتو پاستور ایران ۱۲ آزمایشگاه مرجع و همکار مرجع در حوزه تشخیص بیماری‌های واگیر و غیرواگیر فعالیت می‌نمایند که نقش مؤثری در پایش و رصد بیماری‌های عفونی در کنار وزارت بهداشت ایفا می‌نمایند. دکتر مصطفوی تصریح کردند که آزمایشگاه‌های مرجع انستیتو در همکاری با دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در راه اندازی و کنترل کیفیت این آزمایشگاه‌های تشخیصی به صورت اقماری نیز فعالیت می‌نمایند.

مصاحبه تلویزیونی برنامه نوروژی “دکتر سلام” با اساتید انستیتو پاستور ایران

در ویژه برنامه دکتر سلام شبکه آموزش صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران که در روز ۱۳ فروردین ۱۴۰۴ با حضور سرکار خانم دکتر سیما رفتی یزدی، آقای دکتر سید داور سیادت، آقای دکتر رضا جلالی راد و آقای دکتر مهدی روحانی، اعضاء هیئت علمی انستیتو پاستور ایران پخش گردید موضوعات مختلفی از جمله مطالعات و تشخیص بیماری های عفونی، مطالعات میکروبیوم، لیشمانیا و نیز مسائل مرتبط با امنیت سلامت و نقش انستیتو پاستور ایران مورد بحث قرار گرفت.



دکتر سید داور سیادت در خصوص شروع پروژه میکروبیوم از سال ۲۰۱۶ توسط NIH در دنیا صحبت کردند و توضیحاتی در مورد تعداد میکروبیوم های مفید بدن ارائه دادند. دکتر سیادت گفت طبق مقالات نیچر مشخص شده است تعداد میکروب های ساکن بدن انسان از تعداد سلول های بدن بیشتر هستند. ایشان توضیح دادند که میکروبیوم و دست کاری آن روی بیماری هایی نظیر چاقی و اختلالات روانی، مغزی، دندان، پوست و ... موثر هستند.

خانم دکتر سیما رفتی یزدی در این برنامه با اشاره به جنبه های مختلف فعالیت های علمی در انستیتو پاستور ایران به نقش از خودگذشتگی در پیشرفت در تحقیقات اشاره داشتند. دکتر رفتی ضمن اشاره به تحقیقات طولانی خویش در زمینه لیشمانیا به طراحی روشی جدید و غیر تهاجمی در تشخیص این بیماری پرداختند.

دکتر رضا جلالی راد از محققین مجتمع تولیدی و تحقیقاتی انستیتو به نقش انستیتو در حوزه سلامت و واکسن ها اشاره کردند. در پایان برنامه دکتر مهدی روحانی با اشاره به نقش انستیتو در امنیت سلامت، آزمایشگاه های مختلف انستیتو را معرفی نمودند.



انستیتو پاستور ایران، از دیروز تا امروز؛ مصاحبه تلویزیونی نقش انستیتو پاستور در ایجاد امنیت سلامت در برنامه “ماه ماه” شبکه سلامت (ویژه برنامه عید فطر)

دکتر مهدی روحانی مدیر روابط عمومی انستیتو پاستور ایران با حضور در ویژه برنامه عید فطر ماه ماه، در شبکه سلامت در خصوص امنیت سلامت و نقش انستیتو پاستور ایران در این حوزه صحبت کردند، در این مصاحبه ایشان به فعالیت های انستیتو پاستور در حوزه بیماری های نظیر آبله، سل و طاعون و همچنین پایش و رصد این بیماریها پرداختند. دکتر مهدی روحانی با اشاره به فعالیت های انستیتو پاستور ایران در زمان پاندمی کووید و افزایش ظرفیت تشخیص از ۲۰۰ تا سیصد نمونه به دو تا سه هزار نمونه در روز، همچنین در خصوص تیم پاسخ سریع انستیتو پاستور و آمادگی آن جهت مواجهه با بیماری های نوپدید توضیح دادند. دکتر روحانی با اشاره به حضور ۳۱ آزمایشگاه خدمت رسان و ۱۰ آزمایشگاه مرجع کشوری و ۲ آزمایشگاه همکار مرجع کشوری در انستیتو به نقش ویژه این انستیتو در پاسخ به بیماری های مختلف واگیر و غیرواگیر نیز پرداخته و با تاکید به این نکته که مراکز و پایگاه های انستیتو پاستور وقف بوده و همچنان امیدوار هستیم این سنت حسنه ادامه داشته باشد.



گزارش تصویری ایسنا از تثبیت جایگاه جهانی ایران در پیشگیری و

کنترل بیماری های واگیر

خبرگزاری ایسنا در تاریخ ۴ خرداد ۱۴۰۴ از تثبیت جایگاه جهانی ایران در پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر خبر داد. در این پیام ویدئویی عنوان شده است که انستیتو پاستور ایران موفق به کسب مجوز تاسیس مرکز همکار سازمان جهانی بهداشت (WHO) در حوزه بیماری های منتقله از ناقلین شده است.

انعکاس خبر صادرات انستیتو پاستور ایران در شبکه های مختلف

تلویزیونی

با توجه به اهمیت موضوع صادرات واکسن توسط انستیتو پاستور ایران در جهت تثبیت دیپلماسی سلامت جمهوری اسلامی ایران، این خبر به صورت گسترده در رسانه های خبری و صدا و سیما در روزهای ۱۹ و ۲۰ ام اردیبهشت ۱۴۰۴ انتشار یافت.

چاپ مقاله دکتر امیر قائمی عضو هیات علمی انستیتو پاستور ایران در مجله پزشکی لنست-میکروب ۲۰۲۴ با ضریب تاثیر ۲۱/۵، با عنوان «غلظت ویروسی در شیر غیر پاستوریزه در گاو های آلوده به آنفلوآنزای مرغی» موجب شد تا مصاحبه ای با ایشان انجام شود. این مقاله بر اهمیت تشخیص سریع، ارزیابی دقیق ریسک و بهبود تشخیص عفونت های ویروس آنفلوآنزای مرغی، همراه با اقدامات سختگیرانه ای امنیت زیستی در مزارع تجاری و تلاش های واکسیناسیون برای پستانداران پرورشی تأکید دارد. این مقاله، بیانگر آن است که در حال حاضر شواهد معتبری مبنی بر انتقال ویروس H5N1 از گاو به انسان یا از طریق شیر پاستوریزه وجود ندارد، لیکن رفتار غیرمنتظره ویروس در آلوده کردن گونه های جدیدی از پستانداران، از جمله گاو، نشان می دهد که این ویروس در مسیر تغییرات تکاملی جدیدی قرار گرفته است؛ مسیری که ممکن است در آینده آن را به عامل همه گیر (پاندمیک) تبدیل کند.

لطفا در خصوص اهمیت ویروس H5N1 و علت گسترش آن در پستانداران توضیح دهید.

ویروس H5N1 یکی از خطرناک ترین انواع آنفلوآنزای پرندگان است که از سال ۱۹۹۷ تاکنون در میان پرندگان، و در مواردی محدود در انسان و پستانداران مشاهده شده است. از نگرانی های اخیر، گسترش این ویروس در گاوهای شیرده در ایالات متحده در سال ۲۰۲۴ است؛ رخدادی بی سابقه که توجه جهانیان را جلب کرده است.

اما چرا این ویروس پرنده محور حالا به سراغ پستانداران آمده؟ این اتفاق نشان دهنده توانایی ویروس در «شکستن سد گونه ای» است؛ یعنی تطابق ژنتیکی و بیولوژیکی برای آلوده کردن موجوداتی غیر از میزبان طبیعی اش. حضور طولانی مدت ویروس در محیط، تماس مکرر بین گونه ها و جهش های مکرر RNA ویروسی، همگی زمینه ساز این تحول خطرناک هستند.

لطفا در خصوص نحوه آلودگی گاوها و انتشار در بدن دام توضیح دهید.

گزارش های رسمی نشان می دهد که ویروس از طریق ترشحات بینی یا دهانی پرندگان آلوده می تواند وارد بدن گاوها شود. پس از آلودگی، ویروس فقط در دستگاه تنفسی باقی نمی ماند، بلکه می تواند در بافت های دیگر مانند پستان، گوارش، کلیه و مغز نیز تکثیر یابد. این موضوع برای نخستین بار در این وسعت و شدت در دام های اهلی دیده شده است.

لطفا در خصوص شیوع گسترده آلودگی در گاوهای آمریکا از ابتدای ۲۰۲۴ توضیح دهید.

از اوایل سال ۲۰۲۴، مواردی از آلودگی گله های شیری در چندین ایالت آمریکا گزارش شد. داده های رسمی از USDA و CDC نشان می دهد که در ایالت هایی نظیر تگزاس، میشیگان، آیداهو و نیومکزیکو، صدها گاو شیرده به این ویروس آلوده شده اند. دولت مرکزی با همکاری سازمان های ایالتی تدابیر زیر را اتخاذ کرد:

- قرنطینه و محدودیت جابجایی دامها
- نمونه برداری گسترده از دام های مشکوک
- کنترل انتقال بین گله ها و مزارع
- افزایش آموزش های بهداشتی برای دامداران

- پایش سلامت افرادی که با دام های آلوده در تماس بوده اند
- ### لطفا در خصوص فرضیه ویروس در شیر - واقعیت یا شایعه توضیح دهید.

مقاله منتشر شده در *Lancet Microbe* توسط گروهی به سرپرستی می کانگ ادعا کرد که شیر غیرپاستوریزه گاوهای آلوده ممکن است حاوی غلظت بالای ویروس H5N1 باشد. این ادعا موجی از نگرانی به راه انداخت، اما بررسی های دقیق تر توسط بنده مبتنی بر دیتاهای منتشر شده توسط FDA و USDA نشان دادند که به دلایل زیر شیر پاستوریزه همچنان برای مصرف ایمن است.

- در آزمایش ۱۶۷ نمونه از شیر پاستوریزه و پنیر خام، هیچ ویروس زنده ای یافت نشد.
- فرآیند پاستوریزاسیون (گرمادهی دقیق شیر) می تواند ویروس را کاملاً غیرفعال کند.

با ارائه این موارد و با استناد به شواهد معتبر در پاسخ به مقاله اصلی لنست صحت این ادعای اولیه درباره غلظت بالای ویروس در شیر زیر سؤال برده شد.

لطفا در خصوص روش های سنجش آلودگی ویروس در گاوها توضیح دهید.

برای شناسایی گاوهای آلوده، از آزمایش های مولکولی مانند RT-PCR بر روی نمونه های بینی، شیر، مدفوع و بافت های پس از کالبدشکافی استفاده می شود. این روش ها قادر به شناسایی مواد ژنتیکی ویروس هستند، اما تعیین اینکه آیا ویروس زنده و عفونی است، نیاز به کشت ویروس در شرایط آزمایشگاهی دارد که تنها در آزمایشگاه های مجهز انجام می شود.

لطفا در خصوص کارآمدی پاستوریزاسیون و اطمینان از ایمنی مصرف شیر توضیح دهید.

پاستوریزاسیون فرآیندی است که شیر را به مدت زمان معین در دمای بالا گرم می کند. طبق گزارش FDA، این روش مؤثرترین راه برای نابودی ویروس ها، از جمله H5N1، در شیر است. به همین دلیل تاکنون هیچ موردی از انتقال H5N1 از طریق شیر پاستوریزه به انسان گزارش نشده است. هر چند که در ادامه و ماهها پس از انتشار مقاله ما گزارشاتی از تغییر این روند نیز مشاهده شده است.

برای پیشگیری از ابتلا دامها به H5N1 چه اقداماتی می توان انجام داد؟

برای پیشگیری از تبدیل بحران H5N1 به یک فاجعه جهانی، باید مجموعه ای از تدابیر هماهنگ در سطح ملی و بین المللی اتخاذ شود:

۱. نظارت گسترده و منظم (Surveillance)

- پایش مداوم دام های شیرده، ماکیان، حیوانات وحشی و حتی پستانداران دریایی.

با همکاری جهانی، نگاهی علمی و راهبردی، و توجه به رویکرد "سلامت واحد"، می‌توان این تهدید را مهار کرد پیش از آن که به واقعیتی تلخ تبدیل شود.



۲. تقویت بهداشت زیستی:

- محدود کردن تماس بین حیوانات وحشی و دام‌های اهلی.

- ضدعفونی تجهیزات، وسایل حمل‌ونقل و لباس کارکنان دامداری.

ایجاد قرنطینه برای گله‌های آلوده و محدودیت در جابه‌جایی دام.

۳. آموزش و اطلاع‌رسانی عمومی:

- افزایش آگاهی دامداران، کارگران مزرعه و عموم مردم درباره

نحوه انتقال، علائم، و راه‌های پیشگیری.

- تأکید بر پرهیز از مصرف شیر و محصولات خام غیرپاستوریزه.

۴. سرمایه‌گذاری بر توسعه واکسن برای دام‌ها و در ادامه برای انسان:

همان‌طور که در واکسیناسیون طیور رایج است، باید برای گاوها نیز واکسن مؤثر تهیه و بررسی شود.

۵. استفاده از چارچوب سلامت واحد (One Health):

رویکرد "سلامت واحد" تأکید می‌کند که سلامت انسان، حیوان و محیط زیست به هم وابسته هستند. بنابراین، مقابله با H5N1 تنها در حیطه پزشکی انسانی یا دامپزشکی خلاصه نمی‌شود، بلکه نیازمند همکاری بین‌رشته‌ای است:

- پزشکان انسانی و دامپزشکان: برای تشخیص زود هنگام و کنترل

موارد مشکوک.

- متخصصان محیط‌زیست: برای نظارت بر پرندگان وحشی و حفظ

تعداد اکولوژیک.

- مراکز تحقیقاتی و دولتی: برای تدوین سیاست‌های ملی و

بین‌المللی هماهنگ.

سازمان‌های جهانی مانند WHO، FAO برای به اشتراک‌گذاری داده‌ها و هشدارهای سریع.

آنفلوآنزای پرندگان در گاوها؛ از دام تا شیر، چقدر باید نگران باشیم؟ و چه باید کرد؟

اگرچه در حال حاضر شواهد معتبری مبنی بر انتقال گسترده ویروس H5N1 از گاو به انسان یا از طریق شیر پاستوریزه وجود ندارد، اما واقعیت این است که رفتار غیرمنتظره ویروس در آلوده کردن گونه‌های جدیدی از پستانداران، از جمله گاو، نشان می‌دهد که این ویروس در مسیر تغییرات تکاملی جدیدی قرار گرفته است؛ مسیری که ممکن است در آینده آن را به عاملی همه‌گیر (پاندمیک) تبدیل کند.

این موضوع به‌ویژه زمانی نگران‌کننده می‌شود که بدانیم ویروس در بدن پستانداران می‌تواند فرصت مناسبی برای بازآرایی ژنتیکی (reassortment) با ویروس‌های انسانی پیدا کند. این فرآیند می‌تواند به تکامل سویه‌های جدیدی از ویروس منجر شود که قابلیت انتقال از انسان به انسان را داشته باشند؛ شرایطی که زمینه‌ساز شروع یک پاندمی جهانی است.

سخن پایانی: هشدار، نه هراس

ویروس H5N1 فعلاً به صورت محدود در بین دام‌ها دیده شده و هنوز مسیر انتقال انسانی گسترده را طی نکرده است، اما تجربه کووید-۱۹ به ما نشان داد که زمان واکنش به بحران‌های ویروسی باید پیش از گسترش واقعی باشد، نه بعد از آن.

تحقیق و توسعه (به‌ویژه در حوزه تشخیص، واکسن و درمان)، و انتقال دانش، و تضمین نوسازی مستمر می‌شود. هدف نهایی شبکه پاستور در مقابله با چالش‌های بهداشتی آینده و هماهنگی تلاشهای علمی در سطوح مختلف (محلی، منطقه‌ای، جهانی) می‌باشد.



این کارگاه به چندین نتیجه مهم منجر شد:

– آموزش، اشتراک دانش و جابجایی نیروها: اعضا توافق کردند برنامه‌های آموزشی و طرح‌های جابجایی نیروها در زنجیره ارزش توسعه واکسن‌ها (از کشف تا تولید، از جمله ساخت واکسن، آزمایش‌های بالینی، انتقال فناوری، فناوری mRNA و فرآیندهای نظارتی) راه‌اندازی شود. شبکه قصد دارد با نقشه‌برداری از مهارت‌ها و مسئولیت‌های موجود میان اعضا، اهداف از پیش تعیین شده را دنبال نماید.

– از تحقیق تا کاربرد بالینی: یک نقشه راه برای هدایت تحقیقات از طریق آزمایش‌های پیش‌بالینی، تولید تحت استانداردهای جهانی.

– مدیریت مالکیت فکری (IP): نیاز به توافقنامه متمرکز و انعطاف پذیر در مورد مالکیت فکری یکی از مولفه‌های اصل حجت بحث در هیئت مدیره شبکه پاستور می‌باشد.

– بررسی زیرساخت‌ها و مکانیسم‌های پشتیبانی: ایده ایجاد به عنوان مرکزی برای آشنایی اعضا با پیشرفت‌های جدید در تحقیق و توسعه و فناوری‌ها در دست بررسی می‌باشد.

گام‌های بعدی:

– ظرفیت‌های موسسات شبکه برای به روز رسانی در حال تدوین است.

– نهایی‌سازی طرح کسب‌وکار

– اجرای برنامه‌های آموزشی

****رویدادهای شبکه بین المللی پاستور****

دکتر ماریو موریرا به عنوان رئیس هیئت مدیره شبکه پاستور انتخاب شد

در ۱۵ فروردین ماه ۱۴۰۴، آقای دکتر ماریو موریرا به عنوان رئیس هیئت مدیره شبکه پاستور انتخاب شد. او جایگزین آقای دکتر آمادو سال، مدیرعامل انستیتو پاستور داکار (سنگال) شده است.

درباره دکتر موریرا: او رئیس بنیاد فیوکروز (بنیاد اوسوالدو کروز) واقع در ریو دو ژانیرو برزیل است. بنیاد فیوکروز به دلیل نقش کلیدی در تحقیقات علمی، تولید واکسن و نوآوری، کنترل بیماری‌ها و نظارت بر آنها شناخته شده است. به ویژه برای دستاوردهایی که برای جمعیت‌های به حاشیه رانده شده و آسیب‌پذیر تأثیرگذار بوده اند. دکتر موریرا از سال ۱۹۹۴ در بنیاد فیوکروز فعالیت دارد و دارای دکترای سیاست عمومی از دانشگاه فدرال پارانا، و دکترای از دانشگاه کویمبرا (پرتغال)، فوق‌لیسانس سلامت عمومی از مدرسه ملی سلامت عمومی سرژیو آروکا و فوق‌لیسانس فناوری و نوآوری از دانشگاه ساسکس (انگلیس) است. او همچنین متخصص مدیریت عمومی از بنیاد گتولیو وارگاس است. در سال ۲۰۱۷، معاون مدیریت و توسعه مؤسسه در فیوکروز شد و سال گذشته به سمت مدیر اجرایی ارتقا یافت.



کارگاه تقویت همکاری‌ها در زمینه تحقیق و توسعه واکسن‌ها (کازابلانکا – مراکش)

در اردیبهشت ماه ۱۴۰۴، اعضای شبکه بین المللی پاستور در کازابلانکا (مراکش) گرد هم آمدند تا در یک کارگاه دوازده روزه بر تقویت همکاری‌ها در زمینه تحقیق و توسعه واکسن‌ها و آمادگی در برابر اپیدمی‌ها تمرکز کنند. متخصصان این شبکه از سراسر آفریقا، آسیا، اروپا و آمریکای لاتین دور هم جمع شدند تا اولویت‌ها را همسو کرده و گام‌های بعدی برای اقدام جمعی را تعیین نمایند. این نشست بخشی از ارکان راهبردی گسترده‌تر شبکه است که شامل تقویت هوشمندی و آمادگی برای اپیدمی‌ها، تحکیم اکوسیستم

نشست شبکه پاستور در انستیتو پاستور لیل (فرانسه): نظارت بر

فاضلاب برای پیشگیری از اپیدمی

در تیر ماه ۱۴۰۴ انستیتو پاستور لیل فرانسه میزبان نشست شبکه پاستور درباره پایش فاضلاب بود. این رویداد نشان دهنده تعهد شبکه برای گردآوری ذینفعان از زمینه های برای رفع پالش های سلامت و بهداشت عمومی بود. شرکت کنندگان شامل اعضای شبکه از پنج قاره بودند. مباحث عمده مطرح شده به شرح زیر بودند:

پایش معمول و شناسایی شیوع: دو رویکرد مکمل

در این نشست بر اهمیت تمایز بین پایش معمول فاضلاب و بررسی تحلیل فاضلاب در زمان اپیدمی ها تاکید گردید. پایش معمول به دنبال شناسایی ناهنجاریها در گردش عوامل بیماریزا در جمعیت است و به عنوان یک سیستم هشدار زودهنگام عمل میکند. در مقابل، بررسی تحلیل فاضلاب در زمان اپیدمی عموماً در دوره های کوتاهتر و با اهدافی مشخص تر انجام میشود.

کاهش نابرابری بین کشورها و تقویت همکاریها

شرکتکنندگان درباره شکاف منابع بین کشورهای کم درآمد و پردرآمد بحث کردند. برای پر کردن این شکاف ها، کارشناسان از استراتژیهای هدفمند تقویت ظرفیت های محلی و اشتراک تخصص ها استفاده کردند. اهمیت همکاری های بین المللی، به ویژه برای انتقال مهارتها و برنامه های آموزشی، به طور گسترده میان اعضا مورد بحث قرار گرفت.

رویکرد یکپارچه برای چالش های جدید سلامت

گسترش پایش سلامت با توجه به نقش دیگر عوامل بیماریزا که منشا غیر ویروسی دارند مانند انگل ها، باکتری ها یا موارد مرتبط با AMR مقاومت ضد میکروبی رویکردی یک پارچه برای سلامت و محیط زیست پایدار را ایجاد خواهد کرد.

بررسی پان-آفریقایی کارگاه های منطقه ای

کارگاه های منطقه ای به شناسایی نیازها و منابع موجود کمک خواهند کرد بررسی شامل همه مناطق آفریقایی برای تطبیق و تکامل استراتژی های پایش فاضلاب و محیط زیست و نیز تامین مالی آن ها توسط سیاست های بهداشت عمومی است.



****اخبار انتصابات****

- انتصاب آقای دکتر صابر اسمعیلی به عنوان رئیس مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازدید انستیتو پاستور ایران
- انتصاب خانم دکتر نگار سید به عنوان سرپرست بخش ایمونوتراپی و تحقیقات واکسن لیثمانیا انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای دکتر مهدی فضلعلی پور به عنوان سرپرست بخش تحقیقات و مرکز رفرانس هاری انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای دکتر مهدی فضلعلی پور به عنوان رئیس آزمایشگاه مرجع کشوری هاری انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای محرم لشگری به عنوان معاون اجرایی و هماهنگی مدیریت حراست انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای مهندس امیر شهبانی به عنوان مسئول دفتر ریاست انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای کمیته مدیریت بحران و پدافند غیرعامل انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای کمیته فناوری انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای کمیسیون موارد خاص انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای کمیته ساماندهی امور رفاهی کارکنان انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای شورای هماهنگی ایثارگران انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای شورای امر به معروف و نهی از منکر انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای ستاد اقامه نماز انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای شورای تخصصی فرهنگی و اجتماعی انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای کمیته راهبردی امنیت اطلاعات انستیتو پاستور ایران
- انتصاب مدیران حوزه پشتیبانی (تدارکات و انبار) انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای کارگروه اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای کمیته تضمین کیفیت انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای شورای ایمنی زیستی انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای کمیته پسا دکترا انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای کمیته تخصیص آموزش مداوم انستیتو پاستور ایران
- انتصاب اعضای شورای انتشارات انستیتو پاستور ایران

- انتصاب آقای دکتر علیرضا آموزنده نوباوه به عنوان سرپرست معاونت توسعه مدیریت و منابع انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای دکتر مرتضی کریمی پور به عنوان سرپرست معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش انستیتو پاستور ایران
- انتصاب مشاورین رئیس انستیتو پاستور ایران (آقای دکتر سعید بوذری، آقای دکتر محمد علی شکرگزار، آقای دکتر کیهان آزاد منش)
- انتصاب آقای دکتر مصطفی صالحی وزیر به عنوان سرپرست مدیریت خدمات تخصصی سلامت انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای دکتر حبیب وکیلی به عنوان سرپرست حراست انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای دکتر مهدی روحانی به عنوان سرپرست مدیریت روابط عمومی انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای دکتر فرزاد بادمستی به عنوان سرپرست مدیریت پژوهش انستیتو پاستور ایران
- انتصاب خانم دکتر زهره افتخاری به عنوان سرپرست امور هیات علمی انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای دکتر احمد عادل به عنوان سرپرست اداره بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات و دبیر هیأت رئیسه انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای دکتر علیرضا هادی زاده تثبیتی به عنوان سرپرست دبیرخانه هیات امناء و برنامه ریزی راهبردی انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای کوروش فردی پور به عنوان سرپرست مدیریت خدمات پشتیبانی و امور رفاهی انستیتو پاستور ایران
- انتصاب خانم دکتر مؤگان شیخ پور به عنوان رئیس کتابخانه مرکزی و انتشارات انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای مهندس علی اکبر امیدی به عنوان سرپرست مدیریت فنی و مهندسی مجتمع تولیدی کرج انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای دکتر سید پیمان ضیاء پور به عنوان سرپرست پایگاه تحقیقاتی آمل انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای دکتر آریا سهرابی به عنوان سرپرست پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران
- انتصاب آقای دکتر صابر اسمعیلی به عنوان رئیس آزمایشگاه مرجع کشوری طاعون، تولا رمی و تب کیو انستیتو پاستور ایران
- انتصاب خانم دکتر فهیمه باقری امیری به عنوان رئیس بخش اپیدمیولوژی و آمار زیستی انستیتو پاستور ایران
- انتصاب خانم دکتر رقیه میرزازاده به عنوان رئیس آزمایشگاه مرجع کشوری بیوشیمی انستیتو پاستور ایران
- انتصاب خانم دکتر مینا ابراهیمی راد به عنوان رئیس بخش بیوشیمی انستیتو پاستور ایران
- انتصاب سرکار خانم دکتر فاطمه فتوحی چاهوکی به عنوان مشاور رئیس در امور زنان و خانواده انستیتو پاستور ایران

بازنشستگی

همکاران عزیزی که به افتخار بازنشستگی نائل آمده اند؛ با آرزوی سلامت و موفقیت برای تمامی خانواده بزرگ و محترم انستیتو پاستور

ایران

جناب آقای دکتر محمدرضا رضوی، جناب آقای دکتر پورشفیع، جناب آقای حسینعلی خلیج، جناب آقای حسن شفیعی، جناب آقای جعفر خیاط زاده، جناب آقای اصغر دماوندی، جناب آقای سیف الله همتی، جناب آقای اسماعیل اسمی، جناب آقای ایرج امانی، جناب آقای مصیب کلی پور، جناب آقای صابر وحید قره درویشلو، جناب آقای شکرالله انصاری، جناب آقای حمیدرضا روناسی، جناب آقای محمدرضا دولتخواهی، جناب آقای نادر قبادزاده، جناب آقای حسین امیدی، جناب آقای شهرام صدیقی، جناب آقای علی نجفی سرکار خانم دکتر شهره خاتمی، سرکار خانم دکتر منیژه صداقت، سرکار خانم دکتر شمسی یاری، سرکار خانم عفت درویش میبیدی، سرکار خانم مرضیه آخوند رستم آبادی، سرکار خانم فهمیه شوریج، سرکار خانم شراره خانی پور

تسلیت



در پی درگذشت همکار عزیزمان جناب آقای رمضان بهزادی کارمند صدیق پایگاه آمل دکتر مصطفوی سرپرست انستیتو پاستور ایران، پیام تسلیتی را منتشر نمودند. متن پیام به شرح ذیل می باشد:

انا لله و انا الیه راجعون

با نهایت تأسف، خبر ناگوار درگذشت همکار عزیز و پرتلاش پایگاه آمل انستیتو پاستور ایران، شادروان آقای رمضان بهزادی را به کلیه همکاران انستیتو پاستور ایران و به ویژه خانواده محترم و بستگان داغدیده آن مرحوم تسلیت و تعزیت عرض می نمایم. هرچند تاب فراق و هجران سخت و دشوار است، لیکن تقدیر الهی را جز صبر و بردباری چاره ای نیست. از خداوند منان برای آن سفر کرده غفران و رحمت واسعه الهی و برای کلیه بازماندگان محترم صبری جمیل و اجری جزیل مسئلت داریم.



جناب آقای دکتر شاهین حدادیان

جناب آقای یحیی کاکلی

جناب آقای شهرام پاشائی

جناب آقای عباس زمانی

جناب آقای بهنام محمدی

سرکار خانم دکتر فرشته مسیح پور

مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده و برای درگذشتگان طلب رحمت و مغفرت می نمایم.

تاریخ ۱۳۸۷/۱۱/۲۱

شماره ۷۸۴۴

پیوست

وزارت بهداشت و بهزیستی
دفتر وزیر

آقای دکتر ولی اله آصفی

باتوجه بسوابق ممتد مطالعات اپیدمیولوژیک و بالینی
در باره بیماری جذام که قسمتی از کارهای پژوهشی بالینی و آزمایشگاهی
آن در بخش تحقیقات پزشکی و بهداشتی انستیتو پاستور ایران زیر نظر
شما انجام میگردد با حفظ مسئولیت بخش مذکور بسمت مدیر عامل جمعیت
ملی مبارزه با جذام منصوب میشوید.

دکتر کاظم سامی

وزیر بهداشت و بهزیستی



۱۳۸۷/۱۱/۲۱

پیامبر اکرم (ص) درباره اهمیت انتظار نماز جماعت
فرموده‌اند:

کسی که در انتظار نماز جماعت باشد، این انتظار
اقامه نماز جماعت کفاره هر گناهی است.

