



گپ

گفتارهای باستوری

سال هفدهم - شماره ۱۹۸

آذر و دی ماه ۱۴۰۲



دیدار رئیس جمهوری کویسا از انستیتو باستور ایران /
اعضای تفاهنامه های همکاری
(۱۴۰۲/۱۰/۱۳)



جشن بزوهش انستیتو باستور ایران
(۱۴۰۲/۱۰/۱۷)



جشن روز دانشجو
(۱۴۰۲/۱۰/۲۰)



برگزاری دوره یس الکملی آموزشی و مدیریت
طغیان بیماری های واگیر در کشور پاکستان
(۱۴۰۲/۰۹/۲۶)



خبرنامه داخلی انستیتو پاستور ایران

سال هفدهم - شماره ۱۹۸ - آذر و دی ۱۴۰۲

زیر نظر: دکتر احسان مصطفوی

سر دبیر: حسن سلیمانی

ویراستار: دکتر علیرضا هادی زاده تثبیتی

طراحی و صفحه‌آرایی: امیر شهانی

عکس: علیرضا پسینانی، احسان مشایخی

همکاران این شماره: یحیی بابکی، احسان کریمی

روابط عمومی و امور بین الملل انستیتو پاستور ایران

مناسبت های مهم آذر و دی ماه

۵ آذر روز بسیج

۱۶ آذر روز دانشجو

۲۵ آذر روز پژوهش

۲۶ آذر شهادت حضرت زهرا (س)

۳۰ آذر شب یلدا

۴ دی ولادت حضرت عیسی مسیح (ع)

۱۱ دی آغاز سال ۲۰۲۴ میلادی

۱۳ دی ولادت حضرت زهرا (س) و روز زن

۲۳ دی ولادت حضرت امام محمد باقر (ع)

۲۵ دی شهادت حضرت امام علی النقی (ع)



انستیتو پاستور ایران
INSTITUT PASTEUR D IRAN

۲۵ آذر ماه،
روز پژوهش و فناوری
گرامی باد.



فهرست

۴	دیدار رئیس جمهوری کوبا از انستیتو پاستور ایران / امضای تفاهم نامه های همکاری
۵	برگزاری جلسه هم اندیشی با روسای انستیتو فنلای کوبا در راستای همکاری مشترک
۶	برگزاری جشن پژوهش
۸	برگزاری جشن روز دانشجو
۸	برگزاری دوره بین المللی ارزیابی و مدیریت طغیان بیماریهای واگیر در کشور پاکستان
۹	سه عضو هیأت علمی انستیتو پاستور ایران در در ردیف محققان دو درصد دنیا
۱۰	کسب رتبه برتر توسط عضو هیات علمی انستیتو در رویداد ملی هوش مصنوعی و سلامت
۱۰	برگزاری کارگاه آموزشی هوش مصنوعی در پژوهش؛ فرصت ها و چالش ها
۱۰	برگزاری سمینار همگرایی علوم و فن آوری
۱۱	برگزاری دوره آموزشی معتبرسازی روش های آزمایشگاهی
۱۱	برگزاری دوره پیشگیری و کنترل عوامل خطر ساز بیماری های قلبی
۱۱	برگزاری دوره دانش افزایی اساتید
۱۱	برگزاری دوره های آموزشی مدیران
۱۱	برگزاری کارگاه آموزشی فنآوری: چپستی، چرایی و چگونگی
۱۲	برگزاری جلسه کمیته بهره وری
۱۲	برگزاری دوره های آموزشی ابلاغی از سوی سازمان اداری و استخدامی
۱۳	برگزاری نشست تبیین مدل سنجش بهره وری در نظام سلامت
۱۳	برگزاری نشست علمی با موضوع بیماری تب دانگ
۱۳	برگزاری دوره ارتقای مهارت های مواجهه با حوادث
۱۳	برگزاری جلسه معرفی حمایت های صندوق نوآوری و شکوفایی
۱۴	ایراد سخنرانی علمی
۱۴	پایش بیماری های نوپدید و باز پدید
۱۴	برگزاری جلسه هیات امانا
۱۴	امضای تفاهمنامه همکاری با دانشگاه علوم پزشکی قم
۱۵	راه اندازی آزمایش های تشخیصی بیماری پومپه در بخش بیوشیمی
۱۶	انتصاب سرپرست مدیریت آموزشی، فرهنگی و دانشجویی
۱۷	انتصاب سرپرست مدیریت فناوری انستیتو
۱۷	انتصاب سرپرست امور هیات علمی
۱۸	انتصاب سرپرست دبیرخانه امور اعضای هیات علمی
۱۸	انتصاب مسئول کمیته ارتباط با صنعت
۱۸	چاپ کتاب استاندارد بین المللی ایزو ۱۵۱۸۹
۱۹	اخبار مجتمع تولیدی تحقیقاتی
۱۹	بازدید رییس انستیتو پاستور ایران از بخش های محلولهای تزریقی و واکسن هپاتیت و پروژ ه واکسن پنوموکوک تتانوس
۱۹	جلسه اعضای هیات علمی مجتمع کرج با معاون تحقیقات و فناوری انستیتو
۱۹	پایش بیماری های دیابت و فشارخون
۱۹	بازدید گروه های مختلف از مجتمع
۲۱	اخبار پایگاه آمل
۲۲	برگی از تاریخ



دیدار رئیس جمهوری کوبا از انستیتو پاستور ایران / امضای تفاهم نامه های همکاری

در دیداری که در روز دوشنبه ۱۳ آذرماه با حضور دکتر میگلدیاز کانل، رییس جمهوری کوبا و هیات عالی کوبایی و وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و هیات همراه از انستیتو پاستور ایران صورت گرفت، راه های تعمیق همکاری های دو کشور در حوزه واکسن و تحقیقات مشترک مورد بررسی قرار گرفت. در ابتدای این نشست دکتر رحیم سروری، رییس انستیتو پاستور ایران ضمن خوش آمدگویی به حضار ابراز امیدواری کرد که حضور در این موسسه تاریخی و تاثیرگذار نظام سلامت کشور بتواند نتایج برجسته ای برای بهبود سلامت دو کشور داشته باشد.

در این دیدار، رییس انستیتو پاستور ایران ضمن برشمردن گذشته پرافتخار انستیتو پاستور ایران و فعالیت های جاری آن، مروری بر تاریخ روابط ایران و کوبا در حوزه سلامت و بخصوص در زمینه همکاری های مشترک با انستیتو پاستور ایران داشت. دکتر سروری گفت که در سال ۱۳۷۴ با سفر وزیر وقت بهداشت و درمان به کوبا زمینه برای عقد قرارداد انتقال دانش فنی چند محصول مهم از این کشور فراهم شد. در سال ۱۳۸۸ تولید واکسن هپاتیت ب در انستیتو پاستور ایران تکمیل و کشور توانست در تولید این واکسن به خودکفایی برسد.

دکتر سروری افزود: فاز مهم دیگر در روابط مرتبط با سلامت با کوبا، در سال ۱۳۹۵ برای تولید واکسن پنوموکوک در انستیتو پاستور ایران و با همکاری انستیتو فینلای شکل گرفت. تولید این واکسن مهم در انحصار نظام سلطه بود و همکاری کوبا با انستیتو پاستور ایران می توانست مسیر دست یابی به دانش فنی را تسهیل کند. در سال ۱۳۹۸ با رسمی شدن قرار داد همکاری، فعالیت ها آغاز شد. با شیوع پاندمی کوید ۱۹ در جهان، و تشابه بخشی از فعالیت ها در واکسن پنوموکوک و واکسن کووید ۱۹، قرارداد ممتمی برای تولید واکسن کووید ۱۹ شکل گرفت و همکاری مشترک با اجرای تحقیقات بالینی مشترک برای اخذ مجوز های ملی و بین المللی واکسن سوبرانا ۲ در کوبا و پاستوکوک در ایران فعال شد.

دکتر سروری ادامه داد که پیش بینی های جهانی از آینده سلامت در جهان حاکی از نگرانی از بروز بیماری های نوپدید و بازپدید می باشد. امروزه بیش از هر زمان دیگر همکاری کشورهای دوست برای اهداف مشترک و تقویت یکدیگر ضروری بنظر می رسد. هم افزایی، همدلی، و همکاری دو کشور مطمئنا می تواند آینده بهتری برای دو ملت ایران و کوبا رقم زند.

رییس انستیتو پاستور ایران گفت: با توجه به نگرانی ها، سابقه همکاری های مشترک، و مذاکرات صورت گرفته با طرف کوبایی و سایر توافقات صورت گرفته، اولویت های همکاری انستیتو پاستور ایران با طرف کوبایی شامل اجرای تحقیق و توسعه مشترک فناوری ها در راستای تولید محصولات استراتژیک مورد نیاز دو کشور، تسریع در روند انتقال تکنولوژی و مطالعات بالینی واکسن پنوموکوک، تامین واکسن منژیت مورد نیاز کشور و منطقه و تفاهم در راستای صادرات محصولات شامل واکسن های تولیدی و در دست تولید انستیتو پاستور ایران می باشد.

رییس انستیتو پاستور ایران گفت که خواسته امام راحل و مقام معظم رهبری مبنی بر لزوم خودکفایی و «ما می توانیم»، در انستیتو پاستور ایران تا اندازه ای محقق شده است و امیدواریم بتوانیم روز به روز گام های موثرتری را در خودکفایی بیشتر کشور مخصوصا در حوزه واکسن و تشخیص عوامل عفونی ناشناخته برداریم.

دکتر بهرام عین الهی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هم در این دیدار گفت: فصل جدیدی بین روابط دو کشور ایران و کوبا ایجاد شده است و ما پیشرفت های بسیاری داشته ایم. دکتر عین الهی گفت: علی رغم تحریم های ناجوانمردانه ایران توانسته در همه عرصه ها پیشرفت کند و ۶۷ دانشگاه و دانشکده پزشکی و ۲۲ هزار هیئت علمی و ۸۵۰ مرکز تحقیقاتی داریم و برای رشد باید روی پای خود بایستیم. وی افزود: انستیتو پاستور ایران با موسسات تحقیقاتی کوبا سه دهه همکاری داشته اند و در دوران کرونا یکی از بهترین واکسن های دنیا با همکاری ایران و کوبا تولید شد. ما اگر بخواهیم رشد کنیم باید با همدیگر همکاری داشته باشیم. وزیر بهداشت گفت: کوبا نقش راهبردی در آمریکای لاتین دارد و ما به دنبال تقویت همکاری علمی با کوبا هستیم.

دکتر عین اللهی گفت: ما به دنبال انتقال تکنولوژی واکسن‌ها برای تولید واکسن مشترک هستیم تا کوبا در منطقه آمریکای لاتین و ایران در منطقه غرب آسیا هاب واکسن شود. وزیر بهداشت گفت: تحریم‌ها اثری در رشد علمی کوبا و ایران نخواهند داشت و دو کشور می‌توانند راه رشد را دنبال کنند و همکاری و نزدیکی دو کشور باید بیشتر شود.

دکتر میگل دیاز کانل رئیس جمهور کوبا هم در این نشست گفت: نخستین کسی که ما را به اصول انقلاب ایران آشنا کرد؛ فیدل کاسترو بود. وی ادامه داد: موسسه بیوفارما کوبا صنعت زیست فناوری کوبا را متحول کرد و بنیانگذار این موسسه فیدل کاسترو بوده است. اگر آن موسسه راه نیفتاده بود ما و ایران واکسن تولیدی مشترک را نداشتیم. رئیس جمهور کوبا خاطر نشان کرد: ایران و کوبا مفتخر به همکاری نزدیک هستند، همه گیری کرونا در دوران تحریم‌های جدید بروز کرد. وی افزود: با همکاری ایران واکسن سوپرانا/پاستوکوک تولید و تزریق شد و ما فناوری این واکسن را با ایران به اشتراک گذاشتیم. وی گفت: ما به دنبال تقویت روابط ایران و کوبا هستیم و امروز در انستیتو پاستور ایران شاهد یکی از نمونه‌های موفق همکاری هستیم.

لازم به ذکر است که در صبح روز دوشنبه، تفاهم‌نامه همکاری ای بین ایران و کوبا برای ساخت و توسعه واکسن با حضور روسای جمهوری دو کشور و توسط روسای انستیتو پاستور ایران و انستیتو فینلای کوبا به امضا رسید.

آیت الله سید ابراهیم رئیسی در این مراسم در مجموعه فرهنگی-تاریخی سعدآباد از رئیس جمهور کوبا به صورت رسمی استقبال کرد. رئیس جمهور در این نشست گفت: همکاری‌های خوبی با کوبا داریم و این همکاری‌ها رو به توسعه هستند.

آیت‌الله رئیسی گفت: ایران و کوبا در حوزه علم و فن‌آوری کارهای مشترک خوبی را به سرانجام رسانده‌اند. از جلوه‌های این همکاری ساخت واکسن مشترک است که کار موفقی بود. ایران هم در حوزه بیوتکنولوژی و هم نانو توانایی بالایی دارد و می‌توانیم این توانایی را با کوبا تبادل کنیم. اسنادی که به امضا رسید، زمینه ساز ارتقای روزبه‌روز همکاری های دو کشور خواهد بود.

لازم به ذکر است که میگل دیاز کانل رئیس جمهور کوبا به دعوت رسمی رئیس جمهوری اسلامی ایران و پس از ۲۲ سال از آخرین سفر فیدل کاسترو رئیس جمهور فقید این کشور در صدر هیات عالی‌رتبه سیاسی و اقتصادی به تهران سفر کرده است. خرداد ماه امسال نیز آیت الله رئیسی در قالب سفر منطقه‌ای به آمریکای لاتین به دعوت رسمی همتای کوبایی خود به هاوانا سفر کرده بود.



برگزاری جلسه هم‌اندیشی با روسای انستیتو فینلای کوبا در راستای همکاری مشترک

پیرو امضای تفاهم‌نامه با انستیتو واکسن فینلای کوبا در راستای انجام پژوهش و توسعه مشترک فناوری های نوین جهت تولید واکسن و سایر فرآورده های مورد نیاز نظام سلامت دو کشور، جلسه ای به منظور آشنایی محققان انستیتو پاستور ایران با ظرفیت های انستیتو فینلای با حضور رییس، معاون تحقیقات، مدیران پژوهش و آموزش و روسای موسسه مذکور در روز چهارشنبه ۱۵ آذرماه در تالار مدرس تشکیل شد.

هدف از این نشست، معرفی فناوری های توسعه یافته توسط انستیتو فینلای و بیان ظرفیت تحقیقات مشترک و محصول محور جهت همکاری های آتی آن موسسه و بدنه پژوهش انستیتو پاستور ایران بر اساس اولویت های ابلاغی بود.

در این نشست، دکتر ویسنه ابراز امیدواری کرد که بتوانیم با اجرای هدفمند این همکاری مشترک، ایران و کوبا را به عنوان هاب تحقیق، توسعه و تولید واکسن در آسیای میانه و آمریکای لاتین مطرح کنیم.





ایشان از واکسن پنوموکوک به عنوان یک اولویت پیش رو یاد کرد که مقرر است این واکسن را برای کودکان از ۷ به ۱۳ ظرفیت ارتقا دهیم. در ادامه ایشان به بیان ویژگی های واکسن های پنوموکوک و کووید ۱۹ و واکسن پنتاوالان (هوفیلوس آنفلوانزای تایپ بی، سیاه سرفه، مننژیت، کزاز) تولیدی موسسه فینلای کوبا پرداخت. در پایان همکاران شرکت کننده در جلسه به بیان نقطه نظرات خود در رابطه با موضوعات مطرح شده پرداختند.

برگزاری جشن پژوهش

مراسم جشن پژوهش انستیتو پاستور ایران با مرور دستاوردها و برنامه های پیش روی پژوهشی انستیتو پاستور ایران و با تقدیر از برگزیدگان در تاریخ ۱۷ دیماه با حضور رئیس، معاونین و اعضای هیئت علمی و محققین و کارکنان انستیتو پاستور ایران و با حضور تعدادی از معاونین اسبق پژوهشی بازنشسته (آقایان دکتر سعید بوذری و دکتر علی حائری و خانم دکتر فرشته شاهچراغی) در تالار مدرس برگزار گردید.

در ابتدای برنامه و پس از تلاوت قرآن و سرود، دکتر محمد نظری، مجری مراسم با خیر مقدم به حضار و تبریک میلاد فرخنده حضرت زهرا و روز زن، حادثه تروریستی کرمان را به حضار تسلیت گفت. پس از پخش کلیپی از دستاوردهای یکساله پژوهشی انستیتو، آقای دکتر رحیم سروری، رئیس انستیتو با ذکر تاریخچه ای از خدمات یک صد ساله انستیتو پاستور ایران به کشور و نظام سلامت، دوره های زمانی مختلف عملکرد انستیتو را با توجه به شرایط کشور مورد تحلیل و ارزیابی قرار داد و به دوران طلایی عملکرد انستیتو مخصوصا پس از جنگ های جهانی و قحطی و خشکسالی های پس از آن ها و همچنین دفاع مقدس پرداخت. ایشان در بخش دیگری از بیاناتشان در خصوص نقاط ضعف، قوت، تهدیدها و فرصت های انستیتو پاستور ایران و ذکر مصادیق از آن به اولویت های اصلی انستیتو اشاره نمود. ایشان لزوم ماموریت محورتر شدن فعالیت های همکاران و ارتقای کیفی فعالیت های پژوهشی در انستیتو پاستور ایران را مورد تاکید قرار دادند.

در ادامه برنامه، کلیپی از راه اندازی بخش تاریخ پزشکی و پژوهشی انستیتو پاستور ایران، که توسط اداره روابط عمومی و بین الملل در وب سایت انستیتو پاستور ایران راه اندازی شده است. در این بخش، مستندات مختلف مرتبط با فعالیت های انستیتو پاستور ایران که ارزش تاریخی، ملی و بین المللی بیشتری داشته است در معرض دید عموم قرار گرفته است.

در ادامه گروه موسیقی سنتی رومی به سرپرستی آقای حمید فراهانی و خوانندگی آقای مجیدرضا نفری به اجرای برنامه پرداختند. سپس کلیپ یادبود مرحوم دکتر ابوالقاسم بهرامی، اولین رئیس ایرانی انستیتو پاستور ایران و همچنین فیلم مصاحبه با دکتر مهدی آسمار، از محققین پیشکسوت انستیتو پاستور ایران پخش گردید.

سپس خانم دکتر دلارام درود، معاون تحقیقات فناوری و آموزش، ضمن خیر مقدم به همکاران و اساتید و تبریک روز پژوهش، در خصوص عوامل موثر و ابزارهای موردنیاز جهت ایجاد بستر پژوهش های پاسخگو و ارزش آفرین، اهم اولویت های پژوهشی، روند چاپ مقالات انستیتو در طی دو سال اخیر، اعتبارات پژوهشی تخصیص یافته، برنامه ریزی و اقدامات به عمل آمده به منظور گسترش همکاری با مراکز بین المللی و شبکه پاستور گزارشی ارائه نمود. ایشان هم چنین با اعلام خبر تدوین نظامنامه پژوهش در انستیتو پاستور ایران بر لزوم ارزیابی ارکان و فرایندهای اجرایی مرتبط در حوزه عملکرد معاونت تحقیقات مطالبی را بیان نمود و با تاکید بر این که بر اساس سامانه علم سنجی، انستیتو در شاخص تعداد مقالات چاپ شده به ازای تعداد اعضای هیات علمی شاغل، در صدر دانشگاه های علوم پزشکی کشور قرار دارد از چاپ حدود ۲۰ درصد مقالات بر اساس تعاملات فی مابین انستیتو در سطح بین المللی و با همکاری محققان اقصی نقاط جهان، به خصوص در آمریکای شمالی و اروپای غربی، خبر دادند و اظهار امیدواری نمود این آمار رشد بیشتری در سال های آتی داشته باشد.

در ادامه، کلیپ برگزیدگان جشن پژوهش در سال‌های گذشته پخش شد و سپس آقای دکتر احسان مصطفوی مدیر پژوهش در خصوص شیوه نامه انتخاب جشنواره پژوهشی و برگزیدگان گزارشی از عملکرد کمیته علمی ارائه نمود.

در پایان از برگزیدگان به شرح ذیل تقدیر گردید:

استاد برگزیده: آقای دکتر محمد علی شکرگزار، آقای دکتر رضا آهنگری کهن، آقای دکتر احسان مصطفوی

دانشیار برگزیده: آقای دکتر ابوالفضل فاتح، آقای دکتر مهدی فرخی

استادیار برگزیده: آقای دکتر آرش آرش کیا، خانم دکتر مریم شاهعلی، خانم دکتر مهتری حبیبی

پژوهشگر غیر هیات علمی برگزیده: خانم دکتر مونا سادات لاریجانی، آقای دکتر محسن چپانی، آقای دکتر فاتح کریمیان، خانم آناهیتا باوند، خانم مرسده بالوئی، خانم مهسا توکلی راد

برگزیده مقاله با بالاترین ضریب تاثیر: آقای دکتر محمدعلی شکرگزار، آقای دکتر ناصح ملکی راواسان، خانم دکتر اعظم بوالحسنی
فناور برتر: خانم دکتر مریم شاهعلی (ایشان به نمایندگی از تیم فناور شامل خودشان، آقای رجب مردانی، آقای فریدون خوشرو، آقای یوسف چراغی کازرونی، و آقای دکتر بهرام روشنایی هدیه را دریافت کردند.

مخترع برتر: خانم دکتر فاطمه رحیمی جمنانی

دانشمندان ۲٪ برتر: آقای دکتر مهدی فرخی، خانم دکتر اعظم بوالحسنی، آقای دکتر محمدعلی شکرگزار، خانم دکتر پروانه مهربد، آقای دکتر احسان مصطفوی

لازم به ذکر است که بر اساس آیین نامه مربوطه، محققانی که در دو سال گذشته در هر کدام از رده های فوق برگزیده شده بودند، امکان انتخاب مجدد به عنوان برگزیده در همان رده را ندارند.

در این مراسم همچنین ارتقاء یافتگان به مرتبه علمی استادی شامل آقای دکتر مهدی بهدانی، آقای دکتر مهدی پریان نوغانی، خانم دکتر فاطمه دوامی، آقای دکتر امیر قائمی، آقای دکتر مهدی کدیور و ارتقا یافتگان به مرتبه علمی دانشیاری شامل خانم دکتر زهره افتخاری، آقای دکتر فرزاد بادمستی، خانم دکتر زهرا جهانشیری، خانم دکتر نغمه حدیدی، آقای دکتر مهدی روحانی، خانم دکتر مریم شاهعلی، خانم دکتر نگار سید، آقای دکتر نادر شاهرخی، خانم دکتر مژگان شیخ پور، خانم دکتر سنا عیب پوش، آقای دکتر علیرضا غلامی، آقای دکتر مسعود قربانی، خانم دکتر پروانه مهربد، آقای دکتر محمود ناطقی رستمی، خانم دکتر لیلا نعمت الهی مورد تجلیل قرار گرفتند.

هم چنین در این مراسم از اعضای هیئت علمی بازنشسته در یکسال اخیر آقای دکتر بهروز وزیر، خانم دکتر صدیقه ذاکری، آقای دکتر حمیدرضا حضوری، آقای دکتر سعیدرضا نداف، آقای دکتر رامین فرهودی، و آقای دکتر رضا صغیری تقدیر به عمل آمد.



برگزاری جشن روز دانشجو

جشن بزرگ روز دانشجو و دانش‌آموختگی دانشجویان انستیتو پاستور ایران در تاریخ دوشنبه ۲۰ آذر ماه در تالار مدرس با حضور رئیس، معاونان، مدیران، اعضای هیأت علمی، دانشجویان، محققان و کارکنان انستیتو پاستور ایران برگزار گردید. در ابتدای این مراسم دکتر رحیم سروری، رئیس انستیتو پاستور ایران، ضمن تبریک روز دانشجو و تشکر از اساتید گرانقدر مجموعه، برای دانشجویان



و دانش‌آموختگان انستیتو پاستور ایران آرزوی موفقیت نمود. پس از آن، دکتر آرمین شیروانی، سرپرست مرکز ملی آموزش‌های مهارتی و حرفه‌ای علوم پزشکی وزارت بهداشت، در خصوص موضوعاتی همچون ارتباط دانشگاه و مؤسسات تحقیقاتی با صنعت، شفافیت و تربیت نیروی انسانی، شایستگی‌های حرفه‌ای، آموزش متناسب با علاقه‌مندی‌ها و توانمندی‌ها و همچنین هماهنگی با نیاز صنعت برای اشتغال و کارآفرینی و نیاز بازار کار و توسعه حرفه‌ای و هدفمند مطالبی بیان نمود.

در ادامه این مراسم نماهنگی از عکس‌های منتخب ارسالی توسط دانشجویان از دوران تحصیل پخش گردید و موسیقی سنتی توسط آقای شاهین امیری، از دانشجویان دکتری تخصصی بیوتکنولوژی انستیتو پاستور ایران اجرا گردید. پس از آن دکتر پروین پاسالار و دکتر یحیی دولتی از اساتید برجسته دانشگاه علوم پزشکی تهران، به بیان خاطراتی از دوره دانشجویی خود پرداختند و توصیه‌هایی به دانشجویان در امر آموزش و پژوهش و برنامه‌ریزی برای آینده کاری خود ارائه نمودند. در ادامه از دانشجویان برتر آموزشی هر



رشته خانم‌ها ملیحه حلاجی، نسترن فرضی، معصومه بیگ، فاطمه رئیسی و صفورا مرادکسانی و آقایان میرسالار کاظمی و حسینعلی غلامی با اهدای جوایزی تقدیر شد. همچنین از دو نفر از دانش‌آموختگان خانم‌ها سیده رحیمه صنیع خانی و رضوان توکلی که مقاله منتج از پایان‌نامه ایشان در مجلات با بالاترین ضریب تاثیر چاپ شده است با اهدای هدیه تقدیر شد. در پایان برنامه، سوگندنامه دانش‌آموختگی قرائت، و هدیه و لوح تقدیر و یادبودی به ۶۵ نفر از دانش‌آموختگان ۴ سال اخیر اهدا شد.

برگزاری دوره بین‌المللی ارزیابی و مدیریت طغیان بیماری‌های واگیر در کشور پاکستان

پیرو عقد تفاهم نامه همکاری بین انستیتو پاستور ایران و کمیته دائمی همکاری‌های علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی (COMSTECH)، نخستین دوره‌ی آموزشی مشترک بین دو موسسه با عنوان "ارزیابی و مدیریت طغیان بیماری‌های واگیر" از تاریخ ۲۶ آذرماه تا ۷ دیماه در کشور پاکستان برگزار شد. در این برنامه علمی ۲ دوره‌ی آموزشی ۳ روزه در هر یک از شهرهای کراچی و اسلام‌آباد برگزار گردید. ۴ نفر از متخصصان انستیتو پاستور ایران به همراه یک نفر مدرس از مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت ایران و دو متخصص از دانشگاه کراچی پاکستان تدریس مباحث دوره را بر عهده داشتند.

هدف از این دوره توانمندسازی شرکت‌کنندگان در رشته‌های مرتبط در زمینه مهارت‌های ضروری ارزیابی و کنترل طغیان بیماری‌های عفونی بود و با استقبال گسترده بیش از ۱۵۰ شرکت‌کننده از ۱۳ کشور از ایران، پاکستان، افغانستان، روسیه، یمن، نیجریه، اوگاندا،

اندونزی، مالزی، قزاقستان، آذربایجان، اردن و بنگلادش، که به صورت حضوری و برخط، حضور داشتند، همراه بود. گروه هدف این کارگاه را پزشکان عمومی، دانشجویان در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتر، و محققین و اعضای هیات علمی جوان در رشته‌های مرتبط علوم پزشکی تشکیل می‌دادند.



در مراسم افتتاحیه دوره دوم در اسلام آباد، سفیر جمهوری اسلامی ایران، آقای دکتر رضا امیری مقدم، ضمن حضور در مراسم و تقدیر از انستیتو پاستور ایران و کامستک جهت برگزاری دوره‌های توانمندسازی، مراتب حمایت خود را از تداوم چنین اقداماتی ابراز و بر تداوم همکاری‌های بین دو کشور در حوزه علم و فناوری تاکید نمود. در این مراسم همچنین، آقای دکتر محمد اقبال چوده‌ری دبیر کل کمیته دائمی همکاری‌های علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی (کامستک)، به بیان اهمیت برگزاری این دوره و برنامه‌های آتی کامستک برای تقویت همکاری‌های مشترک با ایران پرداخت. در حاشیه برگزاری دو دوره آموزشی، کارگروه اعزامی ایران از تجهیزات و امکانات

دانشگاه کراچی، و مرکز مدیریت بیماری‌ها و موسسه ملی بهداشت پاکستان (واقع در اسلام آباد) بازدید به عمل آورد که طی آن محققین دو کشور به تبادل تجربیات و موضوعات پژوهشی مورد علاقه مشترک بویژه در حوزه بیماری‌های ویروسی پرداختند. این دوره با مشارکت انستیتو پاستور ایران، دبیرخانه کامستک و دانشگاه کراچی (مرکز تحقیقات دارویی و پزشکی مولکولی دکتر پنجوانی (PCMD) و مرکز بین المللی مطالعات بیولوژیک و شیمیایی (ICCBS)) پاکستان برگزار شد. در این راستا، دکتر کیهان آزادمنش، دکتر سنا عیب‌پوش، دکتر آرش آرش کیا، و دکتر فهیمه باقری امیری از انستیتو پاستور ایران، دکتر بابک عشرتی از دانشگاه علوم پزشکی ایران و مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت ایران و دکتر عطیه تول وهاب و دکتر صبا فاروق از دانشگاه کراچی پاکستان به ارایه سخنرانی پرداختند. برگزاری دوره دارای بازتاب گسترده در مطبوعات معتبر پاکستان، جهان اسلام و کشور ایران بود.

سه عضو هیأت علمی انستیتو پاستور ایران در ردیف محققان دو درصد دنیا

بنا به گزارش معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش، در چند سال اخیر، تعدادی از پژوهشگران دانشگاه استنفورد با استفاده از داده های پایگاه اسکوپوس اقدام به ایجاد مجموعه داده ها و محاسبه شاخصی به نام شاخص استنادی مرکب (citation index composite) نموده اند که دامنه داده ها را از سال ۱۹۶۰ پوشش می دهد. این فهرست در کشور ما با نام «فهرست دانشگاه استنفورد» شناخته می شود. هدف این مجموعه داده - به گفته پژوهشگران دانشگاه استنفورد - ارائه مجموعه‌ای از سنج‌های استنادی استاندارد شده برای ارزیابی تأثیر استنادی دانشمندان در رشته‌ها و حوزه‌های علمی مختلف است.

شاخص استنادی مرکب، مجموعه‌ای از چند شاخص استنادی مجزا است که مبتنی بر تعداد استنادات دریافتی مقالات دانشمندان و جایگاه‌های نویسندگی آنها (الگوی هم-نویسندگی) و شاخص اچ ایندکس می‌باشد. این فهرست در برگیرنده نویسندگان پراستناد براساس شاخص استنادی مرکب و جزو دو درصد پراستناد می‌باشد.

باعث افتخار انستیتو پاستور ایران است که در نسخه ششم این مجموعه داده که در اکتبر سال ۲۰۲۳ توسط انتشارات Elsevier منتشر شده است اسامی ۳ نفر از اعضای هیأت علمی انستیتو پاستور ایران شامل خانم دکتر اعظم بوالحسنی و آقایان دکتر مهدی فرخی و دکتر محمدعلی شکرگزار قرار گرفته است.

لازم به ذکر است که در گزارش اکتبر ۲۰۲۲ نیز ۵ نفر از محققان فعلی انستیتو پاستور ایران شامل خانم‌ها دکتر اعظم بوالحسنی و دکتر پروانه مهرید و آقایان دکتر محمدعلی شکرگزار، دکتر مهدی فرخی و دکتر احسان مصطفوی در لیست دانشمندان ۲ درصد برتر قرار گرفته بود.



دکتر محمد علی شکرگزار

دکتر مهدی فرخی

دکتر اعظم بوالحسنی

کسب رتبه برتر توسط عضو هیات علمی انستیتو در رویداد ملی هوش مصنوعی و سلامت

رویداد ملی هوش مصنوعی و سلامت با هدف توسعه هوش مصنوعی در حوزه سلامت برای نخستین بار با حضور صاحب‌نظران این حوزه در تاریخ ۲۴ آبان ماه در محل سالن اجلاس سران برگزار شد. محورهای اصلی این رویداد ملی تشخیص تداخلات دارویی، دستیار هوشمند خودمراقبتی و کاهش مرگ و میر ناشی از بیماری‌های قلبی و عروقی با استفاده از هوش مصنوعی بوده است.



در این مراسم از برگزیدگان، فعالان این حوزه و ارایه‌دهندگان ایده‌های نوآورانه تقدیر شد. طرح ارائه شده توسط دکتر سروش سرداری، عضو هیات علمی انستیتو پاستور ایران، در این رویداد در زمینه کاربرد هوش مصنوعی از نوع یادگیری عمیق در تداخلات دارویی با رویکرد فارماکودینامیک و فارماکوکینتیک در بین سه طرح برتر شناخته شد و در این مراسم مورد تقدیر قرار گرفت.

برگزاری کارگاه آموزشی هوش مصنوعی در پژوهش؛ فرصت‌ها و چالش‌ها



کارگاه آموزشی هوش مصنوعی در پژوهش؛ فرصت‌ها و چالش‌ها با همکاری مدرسانی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه علوم پزشکی هوشمند در تاریخ ۵ آذرماه در تالار شهید مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد. در این کارگاه، موضوعاتی نظیر ابزارهای عمومی هوش مصنوعی، ابزارهای آکادمیک هوش مصنوعی، استفاده از هوش مصنوعی در گام‌های مختلف پژوهش و نکات اخلاقی مرتبط با هوش مصنوعی در پژوهش تدریس شد.

برگزاری سمینار همگرایی علوم و فن آوری

سمینار ترکیبی "همگرایی علوم و فن آوری" در تاریخ ۱۴ آذر ماه با همکاری انستیتو پاستور ایران و دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در تالار شهید مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار و از طریق مجازی بطور همزمان پخش گردید. هدف از این برنامه‌ها، همگرایی در تعالی علوم و فناوری‌های پیشرفته است که جزئی از برنامه جامع عدالت، تعالی و بهره‌وری در آموزش علوم پزشکی محسوب می‌شود. انستیتو پاستور ایران مسئول سازماندهی این کارگروه در سطح دانشگاه‌های علوم پزشکی مستقر در تهران است که در تقسیمات کشوری، کلان منطقه ۱۰ نامیده می‌شود. در این سمینار، ابتدا دکتر علی دباغ، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، فوق تخصص بیهوشی قلب و فوق تخصص بیهوشی بیماری‌های مادرزادی کودکان، نتیجه تلاشها و تحقیقات خود در همگرایی دانش پزشکی بیهوشی و هوش مصنوعی را ارائه



نمود. سپس، دکتر محمد اکرمی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و دبیر کارگروه تخصصی کشوری همگرایی در تعالی علوم و فن آوریهای پیشرفته، در باره مفهوم همگرایی در علوم پزشکی سخنرانی نمود و به پرسشهای حضاران پاسخ داد. در انتها، دکتر محمدعلی شکرگزار، عضو هیات علمی و مدیر گروه تحقیقات فن آوریهای نوین انستیتو پاستور ایران، در موضوع طب بازساختی و مهندسی بافت و آخرین یافته ها این فن آوری همگرایی پزشکی سخنرانی نمود.

برگزاری دوره آموزشی معتبرسازی روش های آزمایشگاهی



دوره آموزشی ضمن خدمت معتبرسازی روش های آزمایشگاهی در تاریخ ۱۱ دیماه در تالار مدرس توسط مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی با همکاری مدیریت خدمات تخصصی جهت کارشناسان آزمایشگاه های تشخیصی و خدماتی انستیتو پاستور ایران برگزار گردید.

برگزاری دوره پیشگیری و کنترل عوامل خطر ساز بیماری های قلبی

دوره آموزشی پیشگیری و کنترل عوامل خطر ساز بیماری های قلبی و عروقی در تاریخ ۱۰ دیماه در تالار مدرس انستیتو پاستور ایران توسط مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی جهت همکاران انستیتو برگزار گردید.



برگزاری دوره دانش افزایی اساتید

دوره دانش افزایی مخصوص اعضای هیات علمی در تاریخ ۲۷ دیماه و با تدریس خانم دکتر مینو اسد زندی تحت عنوان "منتورینگ معنوی در نظریه قلب سالم" به همت دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در انستیتو پاستور ایران برگزار شد.

برگزاری دوره های آموزشی مدیران

در تاریخ ۲۵ تا ۲۷ دیماه مازول اول دوره های آموزشی مدیران پایه و میانی غیرهیات علمی با عنوان حکمرانی و تولید (موضوعات رهبری، مهارت های ارتباطی، فرهنگ سازمانی، مدیریت تغییر، هوش هیجانی و روانشناسی شخصیت، کار تیمی، تکنیک های تیم سازی و خلاقیت) طبق تفاهم نامه با موسسه عالی توسعه و تربیت مدیران نظام سلامت ایران (معتمد) در انستیتو پاستور ایران برگزار گردید.

برگزاری کارگاه آموزشی فنآوری: چیستی، چرایی و چگونگی

کارگاه آموزشی با عنوان: " فنآوری: چیستی، چرایی و چگونگی " در تاریخ ۱۲ آذرماه در سالن اجتماعات حوزه اداری انستیتو پاستور ایران - تهران تشکیل شد. این کارگاه با هدف جهت دهی به دانش و تعمیق توانمندی های اعضای محترم هیات علمی انستیتو در حوزه فنآوری، هم چنین در راستای رسالت حوزه مدیریت فنآوری در آموزش، انتشار و نهادینه سازی دانش در این حوزه، توسط آقای دکتر وحید مرنندی (دکتری تخصصی در رشته مدیریت فنآوری) ارائه شد که با استقبال خوبی از سوی مخاطبین، مواجه گردید چنان که نوبت دوم آن نیز در تاریخ ۲۷ آذرماه در سالن فارابی تشکیل شد.



یکی از اهداف مهم از طراحی این نشست به‌عنوان نخستین گام از سلسله کارگاه‌های مدیریت فناوری در این انستیتو: تقویت فرآیند تبدیل علم به محصول از طریق مفاهیم و ایجاد زبان مشترک حوزه دانشی مدیریت فناوری میان محققین در انستیتو بود تا ادبیات و چارچوب موضوع با معرفی مفاهیم و مبانی نظری، ارائه و نهادینه شده چنان‌که بتواند با جهت‌دهی متناسب به فعالیت‌های ارزشمند علمی پژوهشگران برای تولید یا تجاری‌سازی محصولات، مورد استفاده قرار گیرد. هم‌چنین موضوعات و سرفصل‌های نشست‌های بعدی

نیز با موضوعات تکمیلی، پیکربندی گردد. در این برنامه آموزشی بر مفاهیم تحقیق، توسعه و سیر تکاملی آن، سازمان دانشی، خلاقیت، اختراع و نوآوری، فناوری، مدیریت فناوری و مفاهیم کلیدی مانند: چرخه عمر فناوری، توانمندی‌های فناورانه، ظرفیت جذب/انتشار و عوامل موثر بر آن، اکوسیستم نوآوری، نظام ملی نوآوری، راهبردها، سطوح آمادگی، عوامل و قابلیت‌های مهم در تعیین راهبرد تاکید شد. این کارگاه در سه روز برگزار شد. با توجه به مشارکت فعال همکاران محترم در مباحث مطرح‌شده، اطلاعات مفیدی از بخش پرسش و پاسخ پایانی (هم در بعد اطلاع‌رسانی به مخاطبین هم در بعد شناسایی موضوعات موردعلاقه آنان) حاصل شد.

برگزاری جلسه کمیته بهره‌وری

در تاریخ ۳۰ دیماه اولین جلسه کمیته بهره‌وری در جهت استقرار چرخه بهره‌وری در انستیتو با حضور اعضا محترم جلسه در رابطه با تصویب شاخص‌های بهره‌وری معاونت تولید و معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش و انتخاب اعضا کارگروه کارشناسی بهره‌وری در سالن جلسات اداری برگزار گردید. لازم به ذکر است که اعضای این کمیته در دوره‌ای آموزشی که در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار شد، شرکت نمودند.

برگزاری دوره‌های آموزشی ابلاغی از سوی سازمان اداری و استخدامی

طبق برنامه‌های مصوب ابلاغی از سوی سازمان اداری و استخدامی دوره‌های آموزشی زیر جهت کارشناسان آزمایشگاه، کارکنان انبار و امور اداری و مالی و نیروهای خدماتی برگزار شد:

۱. دوره آموزشی وسترن بلاک و کار با دستگاههای مربوطه، گروه هدف: کارشناسان آزمایشگاه
۲. دوره آموزشی عوامل مخاطره آمیز شیمیایی در نظافت، گروه هدف: کارکنان خدماتی
۳. دوره آموزشی آشنایی با استانداردها، دستورالعمل‌ها و قوانین مرتبط با امور آزمایشگاهی، گروه هدف: کارشناسان آزمایشگاه
۴. دوره آموزشی آسیب شناسی خانواده، گروه هدف: کلیه کارکنان
۵. دوره آموزشی اصول مدیریت خطا و ریسک در آزمایشگاه، گروه هدف: کارشناسان آزمایشگاه
۶. دوره آموزشی آشنایی با قوانین و مقررات اموال دولتی، گروه هدف: کارکنان انبار و امور مالی
۷. دوره آموزشی Security+، گروه هدف: کارکنان فناوری اطلاعات
۸. دوره آموزشی شستشو و پاکیزه سازی در محل، گروه هدف: کارکنان خدماتی آزمایشگاهی
۹. دوره آموزشی استفاده از نرم افزار Graph Pad Prism در آنالیز داده‌های آماری، گروه هدف: کارشناسان آزمایشگاهی
۱۰. دوره آموزشی تأسیسات و دستگاههای تهویه، گروه هدف: کارکنان فنی و مهندسی
۱۱. دوره آموزشی تشریح الزامات استاندارد مدیریت کیفیت تجهیزات پزشکی iso3485:2016، گروه هدف: کارشناسان آزمایشگاه

۱۲. دوره آموزشی تشریح الزامات استاندارد سیستم مدیریت در آزمایشگاههای تست و کالیبراسیون iso17025:2017
گروه هدف کارشناسان آزمایشگاهی

۱۳. دوره آموزشی نظارت و کنترل در نظام اداری، گره هدف: بازرسان و کارشناسان اداری

۱۴. دوره آموزشی ارزیابی ریسک فساد در بخش دولتی (گروه هدف بازرسان و کمیته سلامت اداری)



برگزاری نشست تبیین مدل سنجش بهره وری در نظام سلامت

در تاریخ ۱۳ دیماه پانزدهمین نشست تبیین "مدل سنجش بهره وری در نظام سلامت" با محوریت بررسی شاخص های کلیدی عملکرد در حوزه "تامین دارو و تجهیزات پزشکی" با حضور نمایندگان از سازمان غذا و دارو (اداره کل امور تجهیزات و ملزومات پزشکی، دفتر نظارت و پایش مصرف سازمان، اداره کل تجهیزات پزشکی، اداره مکمل)، نمایندگان انستیتو پاستور ایران، مرکز بودجه و پایش عملکرد و مرکز توسعه مدیریت و تحول اداری به میزبانی انستیتو پاستور ایران برگزار گردید. در این جلسه، نمایندگان حوزه "تامین دارو و تجهیزات پزشکی" شاخص های دفاتر و مراکز خود را تشریح نمودند.

برگزاری نشست علمی با موضوع بیماری تب دانگ



سی و هشتمین نشست علمی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید در روز ۲۶ دیماه در سالن مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد. در این جلسه آقای دکتر محمد خلیلی، میکروبی شناس و استاد دانشگاه شهید باهنر کرمان به ارائه سخنرانی با موضوع "چقدر اپیدمی بیماری تب دانگ می تواند ایران را تهدید کند؟" پرداخت. امکان شرکت همزمان به طور مجازی هم در این نشست فراهم شده بود و با استقبال خوب متخصصان، مدیران و کارشناسان وزارت بهداشت و دانشگاه های علوم پزشکی همراه بود.

برگزاری دوره ارتقای مهارت های مواجهه باحوادث

دوره آموزش ضمن خدمت شغلی ارتقای مهارت های مواجهه با حوادث شیمیایی، بیولوژی، پرتوی هسته ای و انفجاری (CBRNE) بر اساس تقویم آموزشی سال ۱۴۰۲ مصوب سازمان اداری و استخدامی با حضور ۸۸ نفر از کارشناسان آزمایشگاه های انستیتو پاستور ایران در تاریخ ۶ آذر ماه در تالار مدرس برگزار گردید. این دوره با تدریس آقای ابراهیم علمی توسط مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی برگزار گردید.

برگزاری جلسه معرفی حمایت های صندوق نوآوری و شکوفایی

به منظور آشنایی اعضای هیات علمی با حمایت های تحقیق و توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری، جلسه ای در تاریخ ۱۳ دیماه توسط کمیته ارتباط با صنعت انستیتو پاستور ایران و با همکاری شرکت بومرنگ با حضور معاون تحقیقات، فناوری و آموزش انستیتو و اعضای هیات علمی در تالار شهید مدرس برگزار گردید. در این جلسه مسئول گزنت های شرکت بومرنگ در

خصوص فرایند ثبت طرح‌های فناورانه و نوآورانه که منجر به محصول و یا بسط یک ایده و یا شتاب دهی و بلوغ در طرح‌ها شود و چگونگی ثبت آن در سامانه که منجر به پرداخت کمک‌های هزینه حمایتی می‌شود توضیحات مبسوطی داد و سپس حاضرین سوالات خود را در این خصوص مطرح نمودند.

ایراد سخنرانی علمی

آقای دکتر محمدرضا رضوی، دانشیار انستیتو پاستور ایران، در تاریخ ۱۳ آذرماه در دوره آموزش ملی مراقبت، پیشگیری و کنترل لیشمانیوز که توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران و اصفهان برگزار شد به ارائه سخنرانی با عنوان اصول شناسایی و تایپینگ انگل لیشمانیا با استفاده از روش‌های مولکولی پرداخت.

پایش بیماری‌های نوپدید و باز پدید

در راستای پایش بیماری‌های نوپدید و باز پدید در حیات وحش کشور، دو تیم تحقیقاتی از پایگاه تحقیقاتی بیماری‌های نوپدید و بازپدید به مدت یک هفته عازم مناطق غربی کشور شدند. بر روی نمونه‌های صید شده آزمایشات تکمیلی جهت پایش بیماری‌های هدف انجام خواهد شد.



برگزاری جلسه هیات امنای

شصت و دومین جلسه هیات امنای انستیتو پاستور ایران در تاریخ ۲۱ آذر ماه با حضور رئیس، معاونین، مدیران، اعضای هیات امنای و با حضور دکتر ابراهیم گل‌مکانی، دبیر هیات امنای، مجامع و شوراهای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، در تالار ابن سینا برگزار گردید.



امضای تفاهمنامه همکاری با دانشگاه علوم پزشکی قم

بر اساس تفاهمنامه همکاری ای که در ۱۹ آذرماه بین دکتر رحیم سروری و دکتر مهدی مصری، روسای انستیتو پاستور ایران و دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم منعقد شد، طرفین توافق کردند که نهایت مساعی خود را برای مشارکت در فعالیت‌های تحقیقاتی و آموزشی فی‌مابین و استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های علمی و اجرایی دو مجموعه در حوزه‌های آموزشی، تحقیقاتی، فناوری، تولیدی، خدماتی، فرهنگی و رفاهی و تجاری سازی یافته‌های تحقیقاتی بکار گیرند. این تفاهم‌نامه در دفتر رییس دانشگاه علوم پزشکی قم و با حضور معاون توسعه مدیریت و منابع و مشاور امور رفاهی انستیتو پاستور ایران به امضای روسای دو موسسه رسید.



شرکت فعالی در کنگره ملی اپیدمیولوژی ایران

دهمین کنگره ملی اپیدمیولوژی ایران با حضور معاون آموزشی وزارت بهداشت و متخصصین این رشته، پزشکان، متخصصان بالینی و کارشناسان سایر رشته‌های مرتبط با حوزه بهداشت در دانشگاه علوم پزشکی ایران و با همکاری انجمن علمی اپیدمیولوژیست‌های ایران برگزار شد. انستیتو پاستور ایران در این رویداد با برگزاری یک غرفه و یک نمایشگاه عکس، به ارائه توانمندی‌های تحقیقاتی، تشخیصی و تولیدی پرداخت. محققان این انستیتو با ارائه مقالات علمی، آخرین یافته‌های مطالعات خود را در حوزه‌های مختلف و به خصوص در حوزه واکسن ارائه نمودند.



راه اندازی آزمایش های تشخیصی بیماری پومپه در بخش بیوشیمی

در راستای گسترش آزمایشگاه مرجع کشوری بیوشیمی در پاسخگویی به نیازهای برنامه غربالگری کشوری تست های تشخیصی اولیه بیماری پومپه برای اولین بار در کشور در بخش بیوشیمی انستیتو پاستور ایران راه اندازی گردید. آزمایشگاه مرجع کشوری بیوشیمی مستقر در بخش بیوشیمی انستیتو پاستور ایران از سال ۱۳۹۱ در پاسخ به نیاز جامعه و در راستای طرح جامع کشوری کنترل بیماری های متابولیک ارثی، آزمایش های تشخیصی اختلالات کمبود کوفاکتور تتراهیدرو بیوپترین (بیماری فیل کتونوری غیر کلاسیک) را در راس فعالیت های خود قرار داده است. از آنجاکه یکی از اهداف بلند مدت این بخش گسترش آزمایشگاه مرجع کشوری بیوشیمی می باشد، راه اندازی تست های تشخیصی اولیه بیماری های وابسته به آنزیم، که دارای درمان دارویی هستند، در اولویت طرح های مورد تصویب بخش قرار گرفته است. در این راستا تشخیص اولیه بیماری پومپه به عنوان یکی از بیماری های وابسته به آنزیم در جمعیت ایران و با استفاده از روش فلورومتری بر روی نمونه های خون خشک شده مورد بررسی واقع شد که این روش قابل تعمیم به تشخیص بیماری های دیگر مانند گوشه، فابری و یا موکو پلی ساکاریدوز نوع ۱ می باشد. بیماری پومپه یا ذخیره گلیکوژن نوع II جزو بیماری های ذخیره گلیکوژن می باشد که در آن به دلیل نقص ژنتیکی در عملکرد آنزیم آلفا گلوکزیداز لیزوزومال، متابولیسم گلیکوژن دچار اختلال شده و گلیکوژن در بافت هایی مانند ماهیچه و قلب تجمع یافته و منجر به آسیب بافت مربوطه می گردد. تظاهرات بالینی بیماری پومپه با توجه به سن شروع بیماری، نوع بافت (ماهیچه ایی و قلب) و میزان پیشرفت بیماری متفاوت می باشد. این تفاوت ناشی از کمبود نسبی و یا کامل آنزیم آلفا گلوکزیداز می باشد. سطح آنزیمی در این بیماران مختلف از یک تا چهل درصد متغیر می باشد. نکته ی مهم در این بیماری وجود درمان جایگزینی آنزیمی است که درمان این بیماران را متحول کرده است. هرچه زودتر این بیماری تشخیص داده شود نتایج درمانی بهتری به دست خواهد آمد. داروی مورد استفاده در این بیماری Alglucosidase alfa است که به صورت نوترکیب تولید می شود. تشخیص آزمایشگاهی و بیوشیمیایی بیماری پومپه از طریق اندازه گیری فعالیت آنزیم آلفا گلوکزیداز انجام می پذیرد. در حال حاضر بررسی های آنزیمی بیماران مبتلا در ایران از طریق ارسال نمونه های خونی به خارج از کشور انجام می گیرد. خانم دکتر شهره خاتمی، مجری این پروژه گفت: با توجه به اینکه یکی از اهداف برنامه غربالگری کشوری، شناسایی و عدم گسترش بیماری های ژنتیکی می باشد، با انجام این تست در انستیتو پاستور ایران دستاوردهای زیر در رابطه با بیماری پومپه قابل تحقق خواهد بود:

- شناسایی دقیق افراد مبتلا به بیماری فوق این امکان را فراهم می آورد تا غربالگری این بیماری به لیست بیماری های غربالگری وزارت بهداشت اضافه شده و در نتیجه با تشخیص به موقع مخصوصا در موارد کلاسیک، درمان دارویی سریع شروع تا از عوارض برگشت ناپذیر بیماری جلوگیری به عمل آید.
- با تایید کمبود فعالیت آنزیمی در یک فرد بیمار این پیش آگهی برای خانواده بیمار بدست می آید تا در حاملگی های بعدی این موضوع مورد بررسی قرار گیرد و از گسترش تولد نوزادان مبتلا جلوگیری به عمل آید.
- این بیماری از طریق تزریق داروی گران قیمت Alglucosidase alfa قابل درمان است، در نتیجه هر گام مثبت در گسترش این بیماری موجب صرفه جویی ارزی در واردات داروی مصرفی خواهد شد.

انتخاب نماینده اعضای هیئت علمی در کمیته منتخب هیئت ممیزه



جلسه انتخاب یک نفر از اعضای هیئت علمی انستیتو پاستور ایران در کمیته منتخب هیئت ممیزه با حضور معاون محترم تحقیقات و فناوری و اعضای هیئت علمی در تاریخ ۴ دیماه در تالار مدرس برگزار گردید و از بین ۷ نفر از کاندیدای این منصب، خانم دکتر فاطمه

فتوحی با ۵۳ رای از ۸۵ رای مآخوذه به عنوان نماینده در کمیته منتخب هیئت ممیزه انتخاب گردید طی ابلاغ ۴ دی ماه از سوی آقای دکتر رحیم سروری رئیس انستیتو پاستور ایران، به پیشنهاد معاون تحقیقات، فناوری و آموزش، خانم دکتر فاطمه فتوحی به عنوان عضو کمیته منتخب انستیتو پاستور ایران منصوب گردید.

انتصاب سرپرست مدیریت آموزشی، فرهنگی و دانشجویی

خانم دکتر دلارام درود، سرپرست معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش، طی حکمی در تاریخ ۱۴ آذر ماه آقای دکتر سید داور سیادت را به عنوان سرپرست مدیریت آموزشی، فرهنگی و دانشجویی انستیتو پاستور ایران منصوب نمود. در این حکم از ایشان خواسته شده است با در نظر گرفتن نگاه ویژه به برنامه هفتم توسعه به کاربردی سازی علم و آموزش جهت رفع نیازهای کشور و با هماهنگی کامل سایر ارکان اجرایی انستیتو بپردازند و در انجام امور جاری و مأموریت های ابلاغی معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش و بالخصوص موارد زیر اهتمام ورزند:



- شناسایی خلاء ها، مشکلات اجرایی و آسیب شناسی حوزه مدیریت آموزشی، فرهنگی و دانشجویی.
 - راه اندازی و استفاده بهینه از نرم افزار جامع مدیریت آموزشی «هم آوا» و یکپارچه سازی سامانه ها با توجه به سیاست ابلاغی از سوی معاونت آموزشی وزارت متبوع، ایجاد کارپوشه و لاگ بوک الکترونیک تمامی رشته ها و مقاطع تحصیلی.
 - تهیه بانک اطلاعاتی اساتید با همکاری مدیریت محترم پژوهش انستیتو، برنامه عملیاتی ارزیابی عملکرد آموزشی اساتید و مسئولین دروس جهت استفاده حداکثری از ظرفیت و دانش تخصصی کلیه اعضای محترم هیأت علمی.
 - پیگیری و اجرایی کردن برنامه های پیشنهادی معاونت دانشجویی وزارت متبوع و نظارت بر حسن اجرای قوانین و آیین نامه های دانشجویی.
 - همکاری در برنامه ریزی فعالیت های فرهنگی و اجتماعی اساتید و دانشجویان و تبیین راه های گسترش و تعمیق ارزش های اسلامی و انقلابی با تعامل نزدیک با دفتر نهاد معظم رهبری در انستیتو از طریق برگزاری جلسات منظم با آن دفتر.
 - تشویق نوآوری در پژوهش های فرهنگی دانشجویی و برنامه ریزی جهت فرهنگ سازی و ارزش آفرینی از پایان نامه های فناورانه دانشجویان انستیتو با در نظر گرفتن حقوق مادی و معنوی حاصل از پژوهش.
 - برنامه ریزی و نظارت بر اجرای امور رفاهی و امور فوق برنامه دانشجویان و پیش بینی بودجه مورد نیاز و گسترش فعالیت های مرتبط از حیث کارایی و اثربخشی با رعایت قوانین و مقررات موضوعه.
 - تدوین نظام پیشنهادات و انتقادات و ایجاد دسترسی آزاد دانشجویان، بررسی و رسیدگی موضوعی.
 - پیشنهاد و پیش بینی بودجه سالانه جهت برگزاری کارگاه های علمی ملی و بین المللی بر اساس اولویت های انستیتو با استفاده از ظرفیت های موجود داخلی، شبکه جهانی انستیتو پاستور، کشورهای اسلامی منطقه OIC، سایر نهادها، سازمان ها و دانشمندان همکار جهانی.
 - هماهنگی و همفکری با کمیته ارتباط با صنعت و کمک در راستای اجرای بهینه بندهای ۵ و ۷ ابلاغ صادره.
 - اهتمام در افزایش کمی رشته های آموزشی موجود با رویکرد فناوری و صنعتی (پسا دکترای صنعتی) با همکاری مدیر پژوهش.
 - برنامه ریزی جهت ارتقاء کیفی رشته های آموزشی موجود با نگرشی کاربردی به کوریکولوم ها.
 - نظارت بر فرآیند صدور ریزنمرات و گواهینامه ها، دانشنامه ها و تاییدیه تحصیلی دانش آموختگان.
 - نظارت بر صدور گواهی اشتغال به تحصیل دانشجویان و امور مربوط به وظیفه عمومی.
 - نظارت بر امور مربوط به وظیفه عمومی دانشجویان و ساماندهی امور مرتبط با سربازان نخبه.
 - تسهیل روند امور ثبت نام و انتخاب واحد دانشجویان.
- در این ابلاغ از زحمات آقای دکتر عباسعلی راز به خاطر خدماتشان در زمان تصدی این مسئولیت تشکر گردیده است.

انتصاب سرپرست مدیریت فناوری انستیتو

طی ابلاغی در تاریخ ۱۰ دیماه از سوی خانم دکتر دلارام درود، سرپرست معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش، خانم دکتر زهرا شریف زاده به عنوان سرپرست مدیریت فناوری انستیتو پاستور ایران منصوب شدند.

در این ابلاغ از ایشان خواسته شده است با در نظر گرفتن اصل صیانت و حمایت از حقوق معنوی فناوران و انستیتو، نسبت به احصاء نیازهای فناوری سلامت کشور بر اساس اسناد بالادستی و فراخوان های ملی و فراملی اقدام و بر اساس اولویت های ابلاغی معاونت تحقیقات در اجرای شرح وظایف محوله به شرح زیر اقدام نمایند:

۱. بازنگری و به روز رسانی شیوه نامه و دستور العمل های مرتبط با تسهیل فرآیندهای تبدیل ایده و علم نافع به محصول و تبیین راهکارهای حمایتی در جهت تجاری سازی اختراعات و دستاوردهای تحقیقاتی کاربردی، در ارتباط با مسئولین کمیته های ترجمان دانش و ارتباط با صنعت.
۲. اصلاح و به روز رسانی فرم پروپوزال ها و قراردادهای فناورانه و تدوین تفاهم نامه های متناظر.
۳. ارزیابی، تنظیم و پیگیری عقد قرارداد طرح های فناورانه ارجاعی.
۴. کارسنجی، ساماندهی نیروی انسانی موجود و به کارگیری حداکثری اعضای هیأت علمی علاقه مند به حوزه فناوری.



۵. تشویق اعضای هیأت علمی به رویکرد محصول محوری و تسهیل اجرای پژوهش های کاربردی با ایجاد مسیر فن بازاریابی پژوهشی.
۶. رصد و اتصال قانونمند به شبکه فن بازارهای ملی و فراملی و بروکرهای فناوری و تبیین نقشه راه مبادلات فناورانه و انتقال دانش فنی.

۷. پیگیری امور مربوط به ثبت اختراع محققین انستی تو در بانک های اطلاعاتی ملی و فراملی.
 ۸. تهیه و تدوین برنامه جامع همکاری با شرکت های دانش بنیان واجد شرایط.
 ۹. راه اندازی سامانه ثبت ایده و ایجاد کارگروه های نوآوری متناظر با گروه های تحقیقاتی و نمایشگاه مجازی محصولات.
 ۱۰. ارزیابی، پایش و جمع آوری اطلاعات سامانه فعالیت های توسعه فناوری سلامت وزارت متبوع.
- در این ابلاغ همچنین از خانم میترا امین لو که قبلا این مسئولیت را داشتند تشکر و قدردانی گردیده است.

انتصاب سرپرست امور هیات علمی

طی ابلاغی در تاریخ ۲۳ دیماه از سوی آقای دکتر رحیم سروری رئیس انستیتو خانم دکتر شهره خاتمی به عنوان سرپرست امور هیئت علمی به مدت یک سال منصوب گردید.



در این ابلاغ از ایشان درخواست گردیده است تا برابر مقررات و زیر نظر معاون تحقیقات، فناوری و آموزش و هماهنگی با معاون توسعه مدیریت و منابع نسبت به ساماندهی و تمرکز امور مرتبط با اعضای محترم هیئت علمی به شرح ذیل اهتمام ورزند:

- ۱- هماهنگی در اجرای فعالیت های دبیرخانه جذب اعضای هیئت علمی
- ۲- هماهنگی در اجرای فعالیت های دبیرخانه گهیئت ممیزه، ارزشیابی و ارتقا اعضای هیئت علمی
- ۳- ساماندهی و مدیریت انجام فراخوان های جذب بر اساس تقویم مراحل جذب
- ۴- پیگیری امور کارگزینی و رفاهی اعضای هیئت علمی و پیشکسوتان
- ۵- پیگیری اقدامات لازم در خصوص فعالیت امور اجرایی هیات های بدوی و تجدید نظر انتظامی اعضای هیات علمی و ابلاغ مصوبات
- ۶- اجرای فرایندهای ارزیابی عملکرد اعضای هیئت علمی، ترفیع سالانه و بررسی رکود علمی حسب ضوابط اجرایی

انتصاب سرپرست دبیرخانه امور اعضای هیات علمی

طی ابلاغی از سوی خانم دکتر دلارام درود، معاون تحقیقات، فناوری و آموزش، در تاریخ ۲۰ دیماه، آقای دکتر عباسعلی راز به عنوان سرپرست دبیرخانه امور هیات علمی انستیتو پاستور ایران منصوب گردیدند. در این ابلاغ از ایشان خواسته شده است با رعایت قوانین و مقررات موضوعه نسبت به ساماندهی فعالیت‌های دبیرخانه جذب مطابق مصوبه ۶۰۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی و دبیرخانه هیئت ممیزه، ارزشیابی و ارتقاء اعضای هیئت علمی انستیتو و برابر قوانین مقررات موضوعه انجام وظیفه نمایند.

در این ابلاغ از زحمات آقای دکتر سید حسام الدین تفرشی که قبلاً این مسئولیت را بر عهده داشتند تشکر به عمل آمده است.

**انتصاب مسئول کمیته ارتباط با صنعت**

طی ابلاغی از سوی خانم دکتر دلارام درود سرپرست معاونت تحقیقات فناوری و آموزش در تاریخ ۴ آذرماه آقای دکتر سروش سرداری به عنوان مسئول کمیته ارتباط با صنعت انستیتو پاستور ایران منصوب گردید. در این ابلاغ از ایشان خواسته شده است جهت بهره‌گیری از توان و ظرفیت‌های تحقیقاتی و فناوری و تبیین و تحکیم ارتباط موثر و نظاممند با صنایع و نتایج حاصل از علم نافع به چرخه برنامه‌های تولیدی و صنعتی کشور به ویژه در حوزه سلامت بر اساس سند هفتم توسعه کشور با توجه به تجارب ارزشمند و تخصص خود و بهره‌گیری از توان کلیه ارکان اجرایی تلاش نمایند.

**چاپ کتاب استاندارد بین المللی ایزو ۱۵۱۸۹**

آخرین نسخه ایزو ۱۵۱۸۹ منتشر شده در سال ۲۰۲۲ با همکاری دکتر روزبه بشر و چند تن از متخصصین و سرممیزان بین المللی استاندارد ترجمه شده و در قالب یک کتاب منتشر شده است.



آقای قدرت اله کیانی مهر، آقای صادق خیری و آقای محمد رضا موذنی اکنون که به افتخار بازنشستگی نایل آمده اید، از زحمات بی دریغ، مساعی ارزشمند و اهتمام ویژه شما در طول مدت خدمت تشکر و قدردانی نموده، توفیق روز افزون شما و خانواده گرانقدرتان را از درگاه احدیت مسئلت داریم.

اخبار مجتمع تولیدی تحقیقاتی

بازدید رییس انستیتو پاستور ایران از بخش‌های محلولهای تزریقی و واکسن هیپاتیت و پروژه واکسن پنوموکوک تتانوس



در ۱۴ آذر ماه آقایان دکتر رحیم سروری، رئیس انستیتو پاستور ایران و دکتر حجت رحمانی، معاون توسعه مدیریت و منابع به همراه معاون تولید آقای دکتر مهدی پریان با حضور در مجتمع ضمن بازدید میدانی از بخش‌های محلولهای تزریقی و واکسن هیپاتیت و پروژه واکسن پنوموکوک تتانوس در جریان نواقص و مشکلات موجود در این بخش‌ها قرار گرفتند. هدف از این بازدیدها اطلاع از مشکلات و نواقص در بحث راه اندازی و گسترش خطوط تولیدی اعلام گردید. لازم به ذکر است که فاز ۱ این پروژه به طور کامل و موفقیت آمیز به پایان رسیده است.

جلسه اعضای هیات علمی مجتمع کرج با معاون تحقیقات و فناوری انستیتو



در روز ۱۹ دیماه جلسه ای با حضور آقای دکتر سروری رئیس انستیتو پاستور ایران، خانم دکتر درود معاون تحقیقات، فناوری و آموزش، آقای دکتر پریان معاون تولید و اعضای هیات علمی مجتمع برگزار گردید. در این دیدار هرکدام از اعضای هیات علمی به معرفی برنامه ها و فعالیتهای پژوهشی اخیرشان پرداختند و در خصوص طرحهای پژوهشی و فناوری ارایه شده و قابل ارائه با ریاست و معاونین انستیتو بحث و تبادل نظر نمودند.

پایش بیماری های دیابت و فشارخون



به منظور پایش بیماری های دیابت و فشارخون کلیه همکاران شاغل در بخشها و واحدها در آذرماه در این طرح مشارکت نمودند.

برگزاری مراسم عزاداری سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا (س)



مراسم عزاداری سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) در مجتمع برگزار شد. ارادتمندان اهل بیت عصمت و طهارت (ع) با حضور در نمازخانه مجتمع، در آیین سوگواری شهادت مظلومانه دخت نبی اکرم (ص) شرکت نمودند.

برگزاری مراسم جشن میلاد خجسته حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن

به مناسبت سالروز میلاد خجسته فاطمه زهرا (س) مراسم جشنی با حضور مشتاقان اهل بیت عصمت و طهارت در ۱۳ دیماه در نمازخانه مجتمع برگزار گردید.

بازدید گروه های مختلف از مجتمع

در راستای آشنایی بیشتر با انستیتو پاستور ایران و خدمات تولیدی آن، در بازدید دانشجویان، کارشناسان و متخصصان مختلف از بخش های کنترل کیفیت و تولید هیپاتیت ب، و فرمولاسیون و بسته بندی، به معرفی فعالیتهای مرتبط با فرآیند تولید پرداخته شد.



در این راستا، دانشجویان دانشگاه تهران در روز ۱ آذر ماه، دانشجویان دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران در ۱۵ آذر ماه، دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی در روز ۲۹ آذر ماه، معلمان و فرهنگیان اداره آموزش و پرورش استان تهران در روز ۶ دیماه، و دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی رودهن در روزهای ۱۳ و ۲۰ دیماه از مجتمع تولیدی تحقیقاتی بازدید نمودند.



اخبار پایگاه آمل

حضور در هشتمین نمایشگاه فن بازار



همکاران پایگاه در هشتمین نمایشگاه فن بازار و بیستمین نمایشگاه دستاوردهای شرکت های فناوری و دانش بنیان استان مازندران حضورفعال داشتند. در این نمایشگاه که به مدت سه روز از تاریخ ۱۲ الی ۱۴ آذرماه برگزار شد به معرفی فعالیتهای این مجموعه پرداخته شد.

برگزاری کارگاه های آموزشی در پایگاه

- دوره سوم مهارت آموزی علمی با موضوع طراحی پرایمر به صورت عملی برای فراگیران و دانشجویان شرکت کننده در تاریخ ۴ و ۱۱ آذر برگزار گردید.
- کارگاه کار با حیوانات آزمایشگاهی در تاریخ ۱۹ و ۲۰ آذر برگزار شد. دانشجویان و شرکت کنندگان در این دوره اصول مقید کردن حیوانات، شناخت واکنشهای رفتاری حیوانات، انواع داروهای به حیوانات از راه تزریق، گاوآژ و... را آموختند.
- کارگاه دو روزه طراحی پرایمر و اصول PCR و آنالیز کمی بیان ژن و Real Time PCR در تاریخ ۲۷ و ۲۸ آذر در پایگاه برگزار گردید.
- دوره آموزشی کشت سلولی برای مهارت آموزان در ۲۸ آذرماه و ۲ دیماه برگزار گردید.



جلسه مشترک با دانشگاه علوم پزشکی

جلسه مشترک پایگاه با دانشگاه علوم پزشکی بابل برای انجام فعالیت پژوهشی مشترک و استفاده از توانمندیهای طرفین در تاریخ ۱۲ دیماه برگزار گردید.

جلسه فرماندهان پایگاههای بسیج

جلسه فرماندهان پایگاههای بسیج ادارات شهرستان امل در تاریخ ۲۷ دیماه با محوریت اردوی علمی راهیان پیشرفت و آشنایی با فعالیتهای پایگاه برگزار گردید.



آموزش آشنایی با بیماری هاری

به منظور آموزش آشنایی با بیماری هاری و راههای پیشگیری از آن در تاریخ ۷ آذر کارشناس هاری پایگاه در مدرسه پسرانه امام رضا و در تاریخ ۱۳ آذر ماه در دبستان جهان تربیت شهرستان (ع) شهرستان امل حضور یافت.

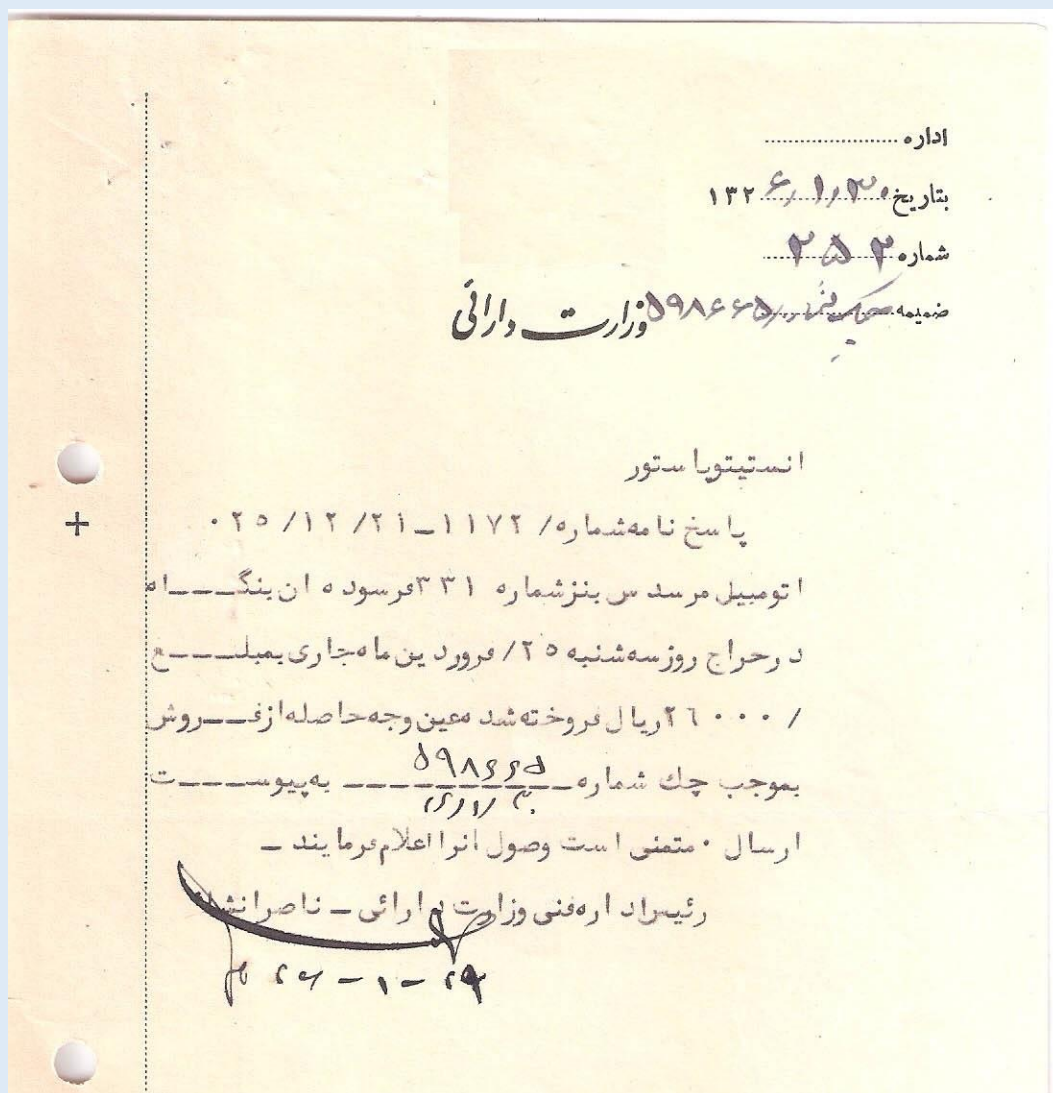
غربالگری دیابت و فشار خون

با توجه به اجرای پروژه ملی غربالگری دیابت و فشار خون، آزمایش قند و اندازه گیری فشار خون همکاران در پایگاه با حضور کارشناسان محترم شبکه بهداشت و درمان شهرستان آمل در تاریخ ۲۸ آذرانجام شد.

بازدید



تعداد ۲۵۰ نفر از دانش آموزان مقاطع مختلف شهرستان آمل در تاریخ های ۱۲، ۲۰ و ۲۲ آذر و ۳ و ۲۴ دیماه و ۴۰ نفر از دانشجویان دانشگاه آزاد واحد آیت الله آملی در تاریخ ۲۴ آذرماه در پایگاه حضور یافته و با فعالیتهای آزمایشگاهی و پژوهشی این مرکز آشنا شدند.



نامه وزارت دارایی مبنی بر فروش اتومبیل مرسدس بنز فرسوده انستیتو پاستور ایران در حراج سال ۱۳۲۶ به قیمت ۲۶۰۰۰ ریال