



• پروفیسور کریستین براشو رئیس انستیتو پاستور پاریس در روز ۹۳/۵/۲۹ به دعوت جناب آقای دکتر قانعی وارد انستیتو پاستور ایران گردید و در نشستی با رئیس، معاونین و مدیران گروه ها و رؤسای بخش های تحقیقاتی در تالار ابن سینا با فعالیتهای انستیتو و این مجموعه تحقیقاتی از نزدیک آشنا شد. در ادامه ایشان از چند بخش تحقیقاتی بازدید نمودند و سپس به مجتمع تولیدات کرج رفته و ضمن بازدید از بخش های تولیدی آن مجموعه، طی جلسه ای ضمن استماع نقطه نظرات محققین انستیتو به سوالات مطرح شده پاسخ دادند. لازم به ذکر است آخرین بازدید رئیس انستیتو پاستور پاریس از پاستور ایران در سال ۲۰۰۴ بوده است که این نوید آینده ای خوب برای ارتباط علمی دو جانبه و تبادل محقق و همچنین برگزاری دوره های کوتاه مدت و بلند مدت در خصوص بیماری های مختلف در راستای مقابله با بیماری های نوظهور و بازپدید و ارتقای نظام سلامت کشور را می دهد.





بلند مدت
(شش ماهه) به
نخبگان و
استعدادهای
برتر معرفی
شده از سوی

معاونت پس از معرفی دوره ها و ارائه آن در پایگاه اطلاع رسانی بنیاد ملی نخبگان، تربیت نیروهای کارآفرین با ارایه آموزش های تخصصی و فوق تخصصی در حوزه تولید دارو و واکسن های نو ترکیب، ارائه آموزش های علمی در حوزه های تولید، کنترل کیفیت و تضمین کیفیت واکسن و داروهای نو ترکیب به نخبگان معرفی شده از سوی معاونت. تعهدات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز طبق تفاهم نامه مذکور به شرح زیر است: حمایت مالی در قالب پرداخت حقوق برای اجرای طرح های نخبگان به ازای سرانه جذب و نگهداری ایشان در شرکتهای دانش بنیان صاحب صلاحیت مورد تأیید معاونت علمی و فناوری مطابق با آیین نامه مصوب مربوط مستقر در مراکز رشد زیست فناوری سلامت انستیتو پاستور تا سقف مجاز و مورد نیاز مطابق با طرح پیشنهادی مصوب پس از تأیید معاونت و ستادهای مربوط و تأیید ناظر، اعطای تسهیلات برای تجاری سازی محصولات شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور مستقر در مراکز رشد و پارک فناوری سلامت که قادر به جذب و نگهداری نخبگان و استعداد های برتر معرفی شده از سوی معاونت باشند (متناسب با تعداد نخبگان جذب شده و طرح های قابل تجاری سازی)، مدت این تفاهم نامه از تاریخ امضا چهار سال است که تمدید و ادامه فعالیت، بازنگری، اصلاح و یا تغییرات اساسی در مفاد این تفاهم نامه با توافق انجام می شود.



بازدید
جناب آقای
دکتر ستاری
معاون علمی
و فناوری
رئیس
جمهور در

روز چهارشنبه ۹۳/۵/۱۵ از بخشهای تولیدی انستیتو. در این مراسم که با حضور دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر محمود شیخ زین الدین معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری معاونت علمی و دکتر مصطفی قانعی رئیس انستیتو پاستور ایران برگزار گردید، تفاهم نامه همکاری مشترک با هدف اشتغال و بهره گیری از توان نخبگان و استعداد های برتر در این حوزه به امضا رسید. این تفاهم نامه مشترک در راستای نیل به اهداف و ارتقای کمی و کیفی منابع انسانی نخبه و برگزیده مورد نیاز علم و فناوری کشور و ایجاد انگیزه، جذب و نگهداری نخبگان و استعداد های برتر حوزه زیست فناوری از طریق همکاری مشترک به منظور بهسازی منابع انسانی مورد نیاز عرصه فناوری های سلامت منعقد گردید. افزایش زمینه های اشتغال نخبگان و استعداد های برتر در حوزه های علوم زیستی و کاربردی، تقویت بنیه علمی و عملی نیروهای انسانی شاغل در حوزه تولید واکسن و داروهای مورد نیاز نظام سلامت کشور، کمک به تجاری سازی علوم زیستی از طریق ارائه آموزش های تخصصی و فوق تخصصی به نخبگان، تدوین سازوکارهای تشویقی در جهت توسعه شرکت های دانش بنیان عرصه سلامت با به کارگیری حداکثری نخبگان و استعداد های برتر و جذب و نگهداری نخبگان و استعداد های برتر حوزه های علوم زیستی در جهت استقرار نظام اشتغال مولد توسط ایشان از جمله مفاد این تفاهم نامه است. بر همین اساس، تعهدات انستیتو پاستور ایران در راستای اجرای این تفاهم نامه عبارتند از: ارایه آموزش های فناورانه، علمی و کاربردی (فلوشیپ) کوتاه مدت (یک ماهه)، میان مدت (سه ماهه) و

• مصاحبه جناب آقای دکتر قانعی با خبرگزاری مهر در تاریخ ۹۳/۵/۱۱. ایشان با اشاره به دستاوردهای مربوط به حوزه واکسن هاری در کشور اظهار داشتند: واکسن "هاری دامی" در کشور تولید شده و واکسن انسانی آن نیز در حال تولید است و در چند سال گذشته واکسن های "ب ت ژ" و



دانشجویان رشته های مختلف می توانند نقش فراگیرنده را در این پایگاه ارزشمند داشته باشند، تأکید ویژه ای به نگاه بین المللی به این پایگاه نمودند. جناب آقای دکتر قانع، ریاست انستیتو پاستور ایران نیز براهمیت پایگاه اکتلو و لزوم استمرار حمایت های انستیتو از توسعه این پایگاه، متذکر شدند که آموزش در این پایگاه تحقیقاتی باید در برنامه های آموزشی انستیتو گنجانده شود. ایشان همچنین ضرورت حمایت از مطالعات فیلد را مورد تأکید قرار دادند.

- انتصاب جناب آقای دکتر هومن کاغذیان با حفظ سمت به عنوان "رئیس پارک فناوری سلامت انستیتو پاستور" از سوی جناب آقای دکتر ملک زاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به پیشنهاد رئیس انستیتو پاستور ایران و به استناد رأی صادره در جلسه ۲۳۳ شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی مورخ ۹۳/۲/۲۷ در تاریخ ۹۳/۵/۱۱. در این ابلاغ انجام مأموریت های ذیل منطبق با اساسنامه و اهداف پارک خواسته شده است:

- ۱- تلاش در جهت افزایش ثروت در جامعه از طریق توسعه اقتصاد دانش بنیان با مشارکت بخش خصوصی در زمینه های واکسن سازی و داروسازی نوین.
- ۲- تجاری سازی نتایج تحقیقات انستیتو و تحقق ارتباط بخش های تحقیقاتی، تولیدی و خدماتی جامعه در حوزه محصولات زیست فناوری صنایع دارویی با تکنولوژی پیشرفته.
- ۳- برقراری امکان افزایش قدرت رقابت و رشد شرکت های متکی بر دانش.

"هیاتیت ب" نیز در کشور تولید شده است. و واکسن های "هاری انسانی"، "MMR" و بهینه سازی "هیاتیت ب" و "پنتا والان" نیز در کشور در حال تولید است. رئیس انستیتو پاستور ایران درباره رتبه ایران در زمینه تولید واکسن در دنیا، توضیح داد: هم اکنون شرایط خوبی در رتبه بندی تولید واکسن بین کشورهای دنیا نداریم ولی کیفیت واکسن های تولیدی در کشور مناسب است. وی خاطرنشان کرد: به طور مثال کیفیت واکسن "ب ث ژ" و "هیاتیت ب" به لحاظ کمی و کیفی در دنیا قابل رقابت است. دکتر قانع، با اشاره به میزان بالای کیفیت این واکسن های تولیدی در داخل کشور، گفت: در تولید این نوع واکسن ها در مسیر دریافت Prequalification هستیم که دریافت این علامت، به نوعی کسب استاندارد بین المللی محسوب می شود. وی با بیان اینکه ایران در بین ۵۷ کشور اسلامی در زمینه تولید واکسن، رتبه خوبی را کسب کرده است، افزود: شرکت های دانش بنیانی که در این زمینه فعالیت دارند از حمایت های مختلف ستاد توسعه زیست فناوری بهره می گیرند. ایشان درباره نحوه حمایت ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از شرکت های دانش بنیان تولید کننده واکسن گفت: با تمام امکانات از طریق قرار دادن زیرساخت های موجود کنترل کیفی، تضمین کیفی، فنی و مهندسی، بازرگانی و زیرساخت های آموزشی و تحقیق و توسعه از این شرکت ها حمایت می کنیم.

- برگزاری جلسه بازدید اعضای هیأت رئیسه، تعدادی از اعضای هیأت امنا و مدیران انستیتو پاستور ایران از پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید اکتلو در تاریخ ۲۳ مردادماه. در این جلسه که با حضور نمایندگان مرکز مدیریت بیماری های واگیر، آزمایشگاه مرجع سلامت، دانشگاه علوم پزشکی همدان و گروه جوونده شناسی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد مسائل و مشکلات پایگاه مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. در ابتدای جلسه آقای دکتر ملک افضلی، عضو هیات امنا، ضمن مرور اجمالی برگزیده بهداشت کشور و اهمیت پایگاه اکتلو، بر لزوم معرفی بهتر پایگاه تأکید نمودند. ایشان با بیان اینکه



گزارشی از روند فعالیت های مالکیت فکری علی الخصوص حوزه ثبت اختراعات ارائه نمودند. در پایان جلسه پرسش و پاسخ و بررسی جوانب مختلف مالکیت فکری، قانون ثبت اختراعات و خط مشی سیاستگذاری در این خصوص انجام گرفت. شرکت کنندگان بر لزوم تشکیل مجمعی از فعالین این حوزه در رشته های مختلف و تعریف پروژه های کلان و مشارکت همگانی در این خصوص و تداوم نشست هایی از این قبیل تأکید نمودند.

• برگزاری کارگاه کشوری اپیدمیولوژی میدانی بیماری های نوپدید و بازپدید (با تأکید بر بیماری طاعون) از ۱۸ تا ۲۲ مردادماه ۱۳۹۳ با حضور شرکت کنندگانی از دانشگاه های علوم پزشکی تهران، گلستان، زاهدان، همدان، گیلان، بیرجند، زنجان، مازندران، اهواز، قزوین، دزفول، گروه جونده شناسی دانشگاه فردوسی مشهد، انستیتو پاستور ایران و مرکز مدیریت بیماری های واگیر در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران واقع در روستای اکنلو کبودرآهنگ. در این دوره، شرکت کنندگان با مباحث مرتبط با بیماری طاعون نظیر جونده شناسی، حشره شناسی، باکتری شناسی، اپیدمیولوژی، تشخیص و درمان آشنا شدند.



• دوره کوتاه مدت آموزش تخصصی کار با حیوانات آزمایشگاهی با حمایت کمیته کشوری اخلاق در پژوهش های علوم پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در انستیتو پاستور ایران برای اولین بار در ایران به مدت ۴۵ ساعت و در ۳ سطح، جهت کارگران و تکنسینهای فعال در امور حیوانات آزمایشگاهی،

۴- جلب و سازماندهی توانایی ها و امکانات موجود در منطقه برای ایجاد پیوند بین امکانات و منابع دانشگاه ها، مراکز علمی و فناوری و صنعت منطقه و توانمند سازی واحد های فناوری.

۵- مهیا کردن شرایط جهت افزایش حضور و مشارکت تخصصی شرکت های فناور داخلی در سطح بین المللی.

۶- حمایت از مؤسسه ها و شرکت های تحقیقاتی و مهندسی نوآور، با هدف توسعه فناوری و کارآفرینی.

۷- کمک به ایجاد شرکت های زایشی در انستیتو و راه اندازی بنگاه های اقتصادی جدید از طریق مراکز رشد واحدهای فناور.

۸- استقرار فن بازار تخصصی و حضور مؤثر در بازارهای فناوری تولید واکسن و دارو در تراز بین المللی.

• برگزاری نشست بررسی تحولات مالکیت فکری جهان و ایران و ارائه راهکارهای سیاستگذاری و مدیریت مالکیت فکری در ایران در روز دوشنبه ۱۳ مرداد در تالار ابن سینا با حضور جمعی از اساتید و فعالین حوزه حقوق مالکیت فکری و تعدادی از اعضای کمیته مالکیت فکری انستیتو،

تعدادی از کارشناسان مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی، ستاد نانو، وزارت



بهداشت و جمعی از دانشجویان علاقمند این حوزه از رشته های حقوق مالکیت فکری و مدیریت تکنولوژی. در ابتدای این جلسه آقای دکتر زرکلام از اعضای هیات علمی دانشگاه و استاد حقوق مالکیت فکری کلیاتی در خصوص مالکیت فکری و با تمرکز بر چالش های حوزه دارو بیان نمودند. در ادامه خانم مهندس امین لو، سرپرست دفتر مالکیت فکری انستیتو مباحثی را با رویکرد لزوم سیاستگذاری متناسب با شرایط و اقتضانات کشور را مطرح و سپس آقای عبادتی، دانشجوی دکترای حقوق مالکیت فکری در دانشگاه استامبول ترکیه و از فعالین حوزه مالکیت فکری،

واگیر و بخش هیاتیت و ایدز انستیتو در هتل بین المللی بزرگ فردوسی با حضور اساتید و فوکل پوینت های تعدادی از استان های کشور از تاریخ ۱۶ لغایت ۱۷ مردادماه ۹۳.



• برگزاری سمینار آشنایی با اصول مدیریت کیفیت و ممیزی داخلی بر مبنای الزامات

استاندارد ۱۵۱۸۹-ISIRI در تاریخ ۲۷ تا ۲۹ مرداد ماه ۹۳ در تالار مدرس توسط معاونت خدمات تخصصی انستیتو.

• برگزاری دومین کارگاه ۳ روزه آشنایی با زیست شناسی



سامانه ای توسط شبکه تحقیقات پزشکی مولکولی و با همکاری بخش بیوتکنولوژی و پژوهشگاه دانش های بنیادی، پژوهشکده علوم زیستی در تالار مدرس در تاریخ ۱۳ لغایت ۱۵ مردادماه ۱۳۹۳.



• برگزاری دومین دوره کارگاه ممیزی داخلی و مبانی کیفیت و اصول استقرار مدیریت کیفیت در آزمایشگاه های کنترل غذاودارو، ژنتیک پزشکی و تشخیص طبی با همکاری آزمایشگاه مرجع سلامت، و شرکت بین المللی TUV UK&I انگلستان در تاریخ ۱۹ تا ۲۱ مردادماه ۱۳۹۳.

• در راستای سیاستهای کلی نظام به جهت بالا بردن سطح دانش دینی کارکنان و کارمندان و مجموعه نیروهای علمی در ایام پرفضیلت ماه مبارک رمضان مباحثی در نمازخانه توسط حاج آقای میراحمدی برگزار گردید و

دانشجویان و پژوهشگران از تاریخ ۹۳/۵/۱۸ لغایت ۹۳/۵/۲۲ برگزار گردید. مطالب ارائه شده در این دوره عبارت



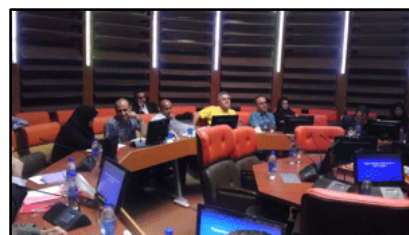
بودند از: اصول پایه و پیشرفته اخلاقی کار با حیوانات

آزمایشگاهی، اصول طراحی متدولوژی پژوهش بر روی حیوانات آزمایشگاهی، اصول بیهوشی، بی حسی و بی دردی در امر جراحی، اصول تجویز مواد خونگیری، اصول نگهداری و پرورش، اصول ایمنی و بهداشت شغلی، بیولوژی حیوانات آزمایشگاهی، چگونگی دفع پسماندها و قوانین بهداشت عمومی و یوتانزی حیوانات آزمایشگاهی. ضمناً در طی این دوره بازدید از بخش علوم حیوانات آزمایشگاهی در مجتمع تولیدی تحقیقاتی کرج بعنوان یکی از پیشرفته ترین مراکز تولید و پرورش حیوانات آزمایشگاهی، و همچنین آموزش اصول انجام عمل جراحی بر روی حیوان آزمایشگاهی خرگوش به صورت دمنستریشن صورت پذیرفت.



• برگزاری کارگاه های دور روزه آموزش، تشخیص مراقبت و

درمان HIV به صورت مشترک توسط مرکز مدیریت بیماریهای





سلامت کشورهای عضو اکو در شهرستان رامسر و معرفی
فعالیت‌های پایگاه و ارائه محصولات و دستاوردهای آن در
غرفه پایگاه تحقیقاتی آمل در محل نمایشگاه در تاریخ
۹۳/۵/۲۷.

تسلیت

• جناب آقای مدد ولایتی مصیبت وارده را تسلیت عرض
می نمایم و غفران واسعه الهی را از درگاه ایزد منان
برای ایشان خواهیم.

گپ - ماهنامه خبری داخلی انستیتو پاستور ایران:

زیر نظر: دکتر اسکندر امید نیا

سردبیر: حسن سلیمانی

دبیر خبر: افشین میرعبداله لواسانی

طراحی و صفحه آرایی: فاطمه محمدزاده

مشاور فرهنگی: حاج آقا میراحمدی

تدارکات: جواد سبزعلی، رباب نوری

طبق هماهنگی به عمل آمده با امور اداری و کمیته
راهبردی آموزش کسانیکه در این جلسات شرکت نموده و
امتیاز آوردند ۱۲ ساعت گواهی آموزشی اعطا گردید.

• برگزاری نشست مشترک مسئولین اقتصادی استان
مازندران آقایان دکتر محمدپور ریاست سازمان صنعت و
معادن و تجارت استان، آقای احمدی مدیر کل اقتصادی
استانداری، آقای آجدانی مدیرکل آموزش و پژوهش
استانداری، آقای عشریه رئیس اتاق بازرگانی صنایع و
معادن مازندران، آقای مهندس علیزاده معاون اداره کل
تعاون، کار و امور اجتماعی استان و تعدادی از فعالان
اقتصادی بخش خصوصی در پایگاه تحقیقاتی آمل در
تاریخ ۹۳/۵/۱. در این نشست چالشها و فرصتهای استانی
جهت گسترش و توسعه صنعت سلامت در استان بحث و
بررسی شد و مقرر گردید با تداوم جلسات مشترک و
همکاری بین بخشی دستگاههای فوق، توان علمی مراکز
پژوهشی و دانشگاهی استان در جهت حل مشکلات
صنعت استان قرار گیرد و واحدهای صنعتی بخش تحقیق
و توسعه (R&D) خود را با کمک مراکز علمی فعال تر
نمایند و موانع موجود در بحثهای تجاری سازی و تبدیل
علم به ثروت در استان رفع زمینه شناسایی و جذب
سرمایه گذار و صاحبان ایده و اندیشه در استان فراهم
گردد. در پایان با امضاء دو تفاهم نامه جداگانه همکاری
بین پایگاه تحقیقاتی آمل و سازمان صنعت، معدن،
تجارت و اتاق بازرگانی استان مازندران این جلسه به کار
خود پایان داد.

• حضور پایگاه
تحقیقاتی
آمل در
اولین
کنفرانس و
نمایشگاه
گردشگری

