

باسمه تعالی

گزارش اقدامات انجام شده در راستای ظرفیت سازی (توانمندسازی نیروی انسانی) کشور

در حوزه بیماری های نوپدید و بازپدید



مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید
انستیتو پاستور ایران

۱۴۰۳-۱۳۹۲

پیشگفتار

پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران در روستای اکنلو واقع در شهرستان کبودرآهنگ و در مرز استان های زنجان، کردستان و همدان در سال ۱۳۳۱ و همزمان با اپیدمی طاعون در غرب کشور، و بر اساس وقف مرحوم منوچهر قره گزلو برای کنترل و پی گیری مطالعات طاعون در کشور تاسیس شد. با شکل گیری این مرکز، تیم های تخصصی انستیتو پاستور ایران توانستند با انجام اقدامات موثر و تحقیقات وسیع بر روی گروه های انسانی در معرض خطر و جوندگان مخزن بیماری، همه گیری های طاعون انسانی را در این منطقه کنترل نمایند.

متأسفانه فعالیت های این مرکز در دهه هفتاد و هشتاد شمسی تقریباً متوقف شد ولی در دور جدید فعالیت های پایگاه از سال ۱۳۹۰، بازسازی ۲۸۰ مترمربع ساختمان های قدیمی پایگاه انجام شد و آزمایشگاه ها و ساختمان های جدید با مترای حدود ۳۴۰ مترمربع به فضاهای آموزشی و تحقیقاتی این مرکز اضافه شد و حدود ۴۰۰۰ مترمربع به زمین های تحت مالکیت پایگاه اضافه شد. امکانات جدید پایگاه مناسبی را برای ادامه تحقیقات و برنامه های آموزشی در این منطقه از کشور فراهم کرده است.

در دور جدید فعالیت های مرکز، تفاهمنامه و زمینه همکاری مشترک با مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، گروه تحقیقات جوندگان دانشگاه فردوسی مشهد، مرکز تحقیقات بیماری های منتقله از ناقلین دانشگاه علوم پزشکی اردبیل و انجمن میکروب شناسی ایران فراهم شد و تفاهمنامه همکاری با مراکز بین المللی نظیر دانشگاه اسلو (نروژ)، موسسه فردریش لوفلر (آلمان)، موسسه تحقیقات پزشکی دامپزشکی مجارستان، و مرکز مدیریت بیماری های چین امضا شد و با مراکز نظیر سازمان جهانی بهداشت، انستیتو پاستور ماداگاسکار، انستیتو پاستور پاریس، موزه ملی تاریخ طبیعی فرانسه، دانشگاه گونوبل فرانسه، موسسه پاتولوژی و زیست شناسی فرانسه، دانشگاه اومئو سوئد و دانشگاه کوجالی ترکیه همکاری مشترک تعریف شد.

این مرکز از بدو تاسیس بر اساس رسالت و وظایف تعریف شده خود به فعالیت پرداخته است ولی ذات فعالیت های آن، فعالیت های روتین و روزانه و برای پاسخگویی مستقیم به نیازهای بهداشتی و سلامتی مردم منطقه نبوده است، بلکه فعالیت هایی آن تخصصی، ماموریت محور و در سطح ملی و حتی بین المللی تعریف شده است.

این پایگاه از سال ۱۳۹۳ به عنوان آزمایشگاه مرجع کشوری طاعون، تولارمی و تب کیو تعریف شده است. یکی از وظایف پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید برگزاری نشست های علمی و دوره های آموزشی می باشد. در دور جدید فعالیت های پایگاه و با همکاری مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید و بخش اپیدمیولوژی انستیتو پاستور ایران در دوره های آموزشی ملی و بین المللی و اردوهای علمی در حوزه بیماری های نوپدید و بازپدید بیش از ۲۰۰۰ نفر از دانشگاه علوم پزشکی کشور و متخصصانی از بیش از ۴۰ کشور آموزش های لازم گذرانده اند. این دوره های آموزشی بر اساس اعلام نیاز و تامین اعتبار نظام سلامت (وزارت بهداشت، انستیتو پاستور ایران و دانشگاه های علوم پزشکی کشور) برگزار می شود.

در دور جدید فعالیت های پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید، امکانات اقامتی در ۹ سوئیت برای اقامت ۴۰ نفر در این پایگاه در روستای اکنلو از توابع شهرستان کبودرآهنگ استان همدان فراهم شده است تا در کنار تامین امکانات اقامت مناسب برای تیم های تحقیقاتی و خدمات تخصصی پایگاه، بتواند برای اقامت در دوره های آموزشی و همچنین برای اقامت خانواده ها مورد استفاده قرار گیرد.

از بدو تاسیس، نیروهای پایگاه مشترک با نیروهای بخش اپیدمیولوژی انستیتو پاستور ایران بوده اند و در حال حاضر نیز یکی از وظایف کارکنان بخش اپیدمیولوژی، پی گیری وظایف محول شده به ایشان در این پایگاه می باشد و ۴ نفر از کارشناسان این بخش در فعالیت های آزمایشگاهی تشخیصی بخش و پایگاه و ۳ نفر از کارشناسان در فعالیت های نمونه گیری میدانی و فعالیت های آزمایشگاه های دو مرکز همکاری دارند.

مرکز تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید نیز با مجوز شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۵ جهت گسترش پژوهش و آموزش‌های مرتبط با بیماری‌های عفونی نوپدید و بازپدید و پایش، تشخیص و کنترل این دسته از بیماری‌ها در کشور شکل گرفت و از همان سال پایگاه تحقیقاتی بیماری‌های نوپدید و بازپدید به عنوان فیلد عملیات میدانی این مرکز تحقیقات معرفی شد. ماموریت این مرکز فراهم سازی اطلاعات درست و دانش به روز برای مسوولان و کارشناسان ایران و سایر کشورهای دنیا در حوزه بیماری‌های عفونی نوپدید، ارائه مشاوره‌های فنی و تخصصی به وزارت بهداشت، دانشگاهیان و محققان کشور و سایر کشورها در حوزه بیماری‌های عفونی نوپدید و بازپدید، پاسخ‌گویی مناسب به نیازهای کارشناسان ذی‌ربط در حوزه مراقبت، پایش و تشخیص بیماری‌های عفونی نوپدید و بازپدید در سطح کشور و بین الملل، آموزش و ارتقاء سطح علمی موسسات و سازمان‌های مرتبط با پاسخ‌گویی در حوزه‌های نظام مراقبت، تشخیص و پایش بیماری‌های نوپدید و بازپدید در ایران و در سطح بین‌المللی، مشاوره و آموزش نظام مراقبت بیماری‌های عفونی نوپدید و بازپدید به دست‌اندرکاران مرتبط در ایران و کشورهای دنیا، توسعه و بکارگیری علوم مرتبط با بیماری‌های عفونی نوپدید و بازپدید می باشد. اعضای هیات علمی و کارشناسان بخش های تحقیقاتی مختلف انستیتو پاستور ایران و به طور خاص بخش های اپیدمیولوژی و آمار زیستی، آربوویروس‌های و تب‌های خونریزی دهنده ویروسی، انگل شناسی، باکتری شناسی، ایمونولوژی، حشره شناسی و ویروس شناسی با این مرکز همکاری می کنند. در حال حاضر ۱۳ نفر عضو هیات علمی (۲ نفر استاد، ۴ نفر دانشیار و ۷ نفر استادیار) با وابستگی این مرکز در انستیتو پاستور ایران فعالیت می نمایند.

علاوه بر این بخش اپیدمیولوژی و آمار زیستی انستیتو پاستور ایران، با ۴ نفر عضو هیات علمی و ۷ نفر کارشناس از سال ۱۳۹۴ دارای آزمایشگاه پایش بیماری‌های نوپدید و بازپدید در چارت تشکیلاتی انستیتو پاستور ایران، مصوب هیات امنای می باشد که تمرکز تحقیقات آن بر بیماری‌های نوپدید و بازپدید زئونوز می باشد و برنامه‌های آموزشی متناسب با توانمندسازی کارشناسان و مدیران نظام سلامت در حوزه بیماری‌های نوپدید و بازپدید را هم دنبال می نماید.

در مستند پایش رو، به مرور فعالیت های پایگاه و مرکز تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و آزمایشگاه پایش بیماری‌های نوپدید و بازپدید بخش اپیدمیولوژی از سال ۱۳۹۲ تا ۱۴۰۳ برای توانمندسازی اعضای هیات علمی، محققان و دانشجویان انستیتو پاستور ایران در حوزه بیماری‌های نوپدید و بازپدید پرداخته شده است.

افزایش توانمندسازی اعضای هیات علمی، محققان و دانشجویان انستیتو پاستور ایران در حوزه بیماری‌های نوپدید و بازپدید علاوه بر اعتلای وضعیت بهداشت و سلامت کشور، از لحاظ ارتقای رتبه علمی انستیتو در سطح کشور، منطقه و دنیا حایز اهمیت می باشد و بهبود این رتبه می تواند کشور را در نیل به جایگاهی درخور و شایسته علمی باری رساند.

امید است با استمرار حمایت ها، بتوان چون گذشته همزمان با انجام اقدامات موثر منطقه ای و ملی، در راستای توسعه فعالیت های بین المللی نیز موفق بود.

دکتر احسان مصطفوی

استاد اپیدمیولوژی

رئیس بخش اپیدمیولوژی و آمار زیستی

رئیس مرکز و پایگاه تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید

سال ۱۳۹۲	۷
کارگاه کشوری اپیدمیولوژی میدانی بیماری های نوپدید و بازپدید	۷
کارگاه محاسبه بار بیماری آنفلوانزا با بهره گیری از داده های نظام مراقبت الکترونیکی	۷
کارگاه کشوری جایگاه اورژانس پیش بیمارستانی (EMS) در مراقبت بیماریهای تنفسی حاد	۸
دوره آموزشی برای دانشجویان حشره شناسی همدان	۸
سال ۱۳۹۳	۸
کارگاه کشوری اپیدمیولوژی میدانی بیماری های نوپدید و بازپدید	۸
سال ۱۳۹۴	۹
اردوی علمی دانشجویان جدیدالورود انستیتو پاستور ایران	۹
کارگاه پاسخ به رخداد های بهداشتی در مبادی ورودی کشور	۹
دوره کشوری مدیریت طغیان بیماری های واگیر	۹
کارگاه روش تحقیق و مدیریت	۱۰
کارگاه آموزشی میکروب شناسی طاعون، تولارمی و تب کیو	۱۰
کارگاه بین المللی تولارمی	۱۰
سمینار یک روزه زیکا ویروس	۱۱
نشست هم اندیشی نظام مراقبت سندرمیک	۱۱
آشنایی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران با فعالیت های مرکز در حوزه بیماری های نوپدید و بازپدید	۱۲
نشست های علمی ماهانه	۱۲
سال ۱۳۹۵	۱۳
نشست با موضوع تاکسونومی و فیلوژنی با حضور متخصصان فرانسوی	۱۳
دوره آموزشی اصول بازرسی بهداشتی کشتی ها	۱۳
نشست چهارجانبه انستیتو پاستورهای منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا	۱۳
کارگاه آموزشی برای دانشجویان دانشگاه های همدان و کردستان	۱۴
نشست یک روزه بهبود رصد تب مالت در غرب کشور	۱۴
کارگاه آماده سازی نظام سلامت با مقررات بهداشتی بین المللی	۱۴
نشست یک روزه ارتقای رصد بروسلوز	۱۴
مشارکت علمی در سمپوزیوم ویروس زیکا	۱۵
مشارکت علمی در همایش تهدیدات نوین بیولوژیک و بیماری های نوپدید و بازپدید	۱۵
سال ۱۳۹۶	۱۵
کارگاه آموزشی بروسلوز برای دانش آموزان شهر بیجار	۱۵
کارگاه های آموزشی مرتبط با اپیدمیولوژی ملکولی	۱۶
همایش نظام مراقبت یکپارچه انسان، دام، گیاه	۱۶

- کارگاه بین المللی تابستانه اپیدمیولوژی میدانی با حضور شرکت کنندگانی از ۱۳ کشور ۱۶
- کارگاه آموزشی آشنایی با بیماری های زئونوز نوپدید و بازپدید ۱۷
- کارگاه آموزشی نمونه گیری از جوندگان در چابهار ۱۸
- مشارکت علمی در کارگاه تخصصی ژنتیک در حوزه باستان شناسی ۱۸
- مشارکت علمی در کنگره بین المللی جوندگان در مشهد ۱۸
- سمپوزیوم ملی مقاومت میکروبی ۱۹
- دوره آموزشی اصول اپیدمیولوژی و آمار زیستی ۱۹
- مشارکت علمی در نشست رصد بیماری تب مالت در شهر بیجار ۲۰
- مشارکت علمی در کنگره میکروب شناسی ایران ۲۰
- مشارکت علمی در سمپوزیوم اپیدمیولوژی و کنترل عفونت های بیمارستانی ۲۰
- مشارکت علمی در کارگاه ملی مراقبت آنفلوانزا ۲۱
- سال ۱۳۹۷ ۲۱
- کارگاه بین المللی جوندگان و بیماری های منتقله از آن ها ۲۱
- مشارکت علمی در نشست منطقه ای تب مالت در سنندج ۲۲
- دوره پیشرفته اپیدمیولوژی میدانی ۲۳
- مشارکت علمی در همایش یک روزه کشوری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو ۲۴
- دوره پیشرفته اپیدمیولوژی میدانی ۲۴
- اردوی دانشجویان جدید الورود انستیتو پاستور ایران ۲۴
- مشارکت علمی در نشست بروسلوز در شهر همدان ۲۵
- سال ۱۳۹۸ ۲۵
- دوره آموزشی ملی اخلاق و اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی ۲۵
- اردوی دانشجویان جدید الورود انستیتو پاستور ایران ۲۶
- اردوی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۲۶
- اردوی علمی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی قم ۲۷
- برگزاری کارگاه ارزیابی خطر بیماریهای واگیر در بلایا ۲۷
- سال ۱۴۰۰ ۲۷
- دوره های آموزشی مدیریت طغیان بیماری های واگیر ۲۷
- نشست های علمی ماهیانه ۲۸
- تهیه کلیپ های آموزشی گفتمان علمی کووید-۱۹ ۲۹
- قسمت اول: کرونا و بیماری های عفونی ۲۹
- قسمت دوم: پیک های کووید-۱۹ را بشناسیم ۲۹
- قسمت سوم: آخرین اطلاعات و ویروس های جهش یافته کووید-۱۹ ۲۹
- قسمت چهارم: تشریح پلتفرم واکسن های کووید-۱۹ ۲۹
- قسمت پنجم: علائم بالینی ویروس جهش یافته کرونا نوع دلتا ۳۰
- قسمت ششم: تهویه هوا و بهینه ترین پروتکل های بهداشتی در پیشگیری از کرونا ۳۰

- قسمت هفتم: نقش طب ایرانی در درمان و پیشگیری از کووید-۱۹..... ۳۰
- قسمت هشتم: شرح بالینی بعد از ابتلا به بیماری کووید-۱۹..... ۳۰
- قسمت دهم: واکسن کرونا..... ۳۰
- قسمت یازدهم: تفاوت ایمنی حاصل از واکسن و ابتلای طبیعی..... ۳۰
- سال ۱۴۰۱..... ۳۱
- نشست های علمی ماهانه..... ۳۱
- نشست علمی آبله میمونی..... ۳۲
- سال ۱۴۰۲..... ۳۲
- نشست های علمی ماهانه..... ۳۲
- دوره بین المللی ارزیابی و مدیریت طغیان بیماری های واگیر در کشور پاکستان..... ۳۳
- دوره آموزشی اپیدمیولوژی میدانی برای دانشجویان دانشگاه بوعلی سینا همدان..... ۳۴
- آشنایی دانشجویان دانشگاه همدان از فعالیت های انجام شده در حوزه بیماری های نوپدید و بازپدید..... ۳۴
- مشارکت علمی در کنگره ملی اپیدمیولوژی ایران..... ۳۴
- مشارکت علمی در کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران..... ۳۴
- مشارکت علمی در همکاری در همایش ویروس پاپیلوما ی انسانی (HPV)..... ۳۵
- نشست های علمی با موضوع تب دانگ..... ۳۵
- سال ۱۴۰۳..... ۳۵
- نشست های علمی ماهانه..... ۳۵
- نشست علمی بررسی پاندمی های آینده..... ۳۶
- نشست علمی آنفلوآنزای پرندگان..... ۳۶
- نشست علمی مروری بر واکسن های بیماری تب دانگ..... ۳۷
- نشست علمی معرفی پلتفرم های واکسن های تب دانگ..... ۳۸
- نشست علمی جنبه های مختلف حشره شناسی بیماری های منتقله از پشه آئدس..... ۳۹
- نشست علمی ارتباطات سلامت و مشارکت اجتماعی در زمینه پشه آئدس..... ۳۹
- نشست علمی ویژگی های بالینی، درمان و پیامدهای تولارمی انسانی..... ۴۰
- نشست علمی نظارت ژنومی برای کنترل پیشرفته بیماری های عفونی..... ۴۰
- نشست علمی آبله میمونی..... ۴۱
- مشارکت علمی در نشست اپیدمیولوژی، راه های انتقال و درمان بیماری تب دانگ..... ۴۱
- مشارکت علمی در کنگره میکروب شناسی ایران..... ۴۱
- مشارکت علمی در همایش کشوری بروسلوز..... ۴۲
- مشارکت علمی در کنگره بین المللی امداد و نجات، سلامت و مدیریت تجمعات انبوه در اربعین..... ۴۲
- مشارکت علمی در نشست اپیدمیولوژی، راه های انتقال و درمان بیماری تب دانگ..... ۴۲
- مشارکت علمی در کنفرانس علمی تب دانگ برای متخصصان عفونی کشور..... ۴۲
- مشارکت علمی در نشست بررسی آخرین وضعیت تب دانگ در ایران و جهان..... ۴۲
- مشارکت علمی در نشست آبله میمون..... ۴۳

سال ۱۳۹۲

عنوان دوره ها و کارگاه های آموزشی برگزار شده در سال ۱۳۹۲ در زیر آمده است.

کارگاه کشوری اپیدمیولوژی میدانی بیماری های نوپدید و بازپدید

کارگاه کشوری اپیدمیولوژی میدانی بیماری های نوپدید و بازپدید از تاریخ ۵ تا ۹ خردادماه ۱۳۹۲ با حضور مدیران بیماری ها



و کارشناسان مسوول ژئونوز استان های کردستان، همدان، زنجان، آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، کرمانشاه، اردبیل، سیستان و بلوچستان و هرمزگان و اساتید و دانشجویان مرتبط از دانشگاه علوم پزشکی همدان و دانشگاه مشهد برگزار شد.

مجری برگزاری این دوره، پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید و بخش اپیدمیولوژی انستیتو پاستور ایران بود که از همکاری مرکز مدیریت بیماری های واگیر

وزارت بهداشت، گروه جونده شناسی دانشگاه فردوسی مشهد، انستیتو

پاستور ماداگاسکار، سازمان دامپزشکی کشور و سازمان حفاظت محیط

زیست در این دوره استفاده نمود. برای این دوره دکتر مینو راجرسون

رییس آزمایشگاه طاعون انستیتو پاستور ماداگاسکار به عنوان مدرس

دعوت شده بود.

اهداف دوره آشنایی با اپیدمیولوژی بیماری های نوپدید و بازپدید در

جهان و ایران؛ آشنایی با علائم بالینی، اصول تشخیص آزمایشگاهی، ایمنی

زیستی و امنیت زیستی؛ آشنایی با مخازن و ناقلین طاعون انسانی و کلیده های شناسایی آن ها و آشنایی با اصول طراحی یک مطالعه

میدانی، انتقال نمونه، گزارش دهی و مستندسازی بود. هزینه های برگزاری این کارگاه توسط مرکز مدیریت بیماری های واگیر و

معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت تقبل شده بود.



کارگاه محاسبه بار بیماری آنفلوانزا با بهره گیری از داده های نظام مراقبت الکترونیکی

کارگاه مقدماتی محاسبه بار بیماری آنفلوانزا با بهره گیری از داده های نظام مراقبت

الکترونیکی آنفلوانزای کشور و مرور عملکرد دانشگاه های علوم پزشکی کشور در نظام مراقبت

آنفلوانزا از ۶ تا ۹ مهرماه ۱۳۹۲ با حضور مدیران بیماری ها و نمایندگان ۳۰ دانشگاه علوم

پزشکی کشور در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران برگزار

گردید.



در این کارگاه که در دو گروه ۲ روزه برگزار شد شرکت کنندگان با مفهوم بار بیماری ها و

محاسبات آن آشنا شدند. این کارگاه به سفارش سازمان جهانی بهداشت (منطقه امرو) برگزار شده بود و راهنمای محاسبه بار سندرم

بیماری شدید تنفسی و بار بیماری آنفلوانزای فصلی در یک جمعیت که از انتشارات سازمان

جهانی بهداشت می باشد و توسط تیم مدرسین به فارسی برگردانده شده بود در آن مورد

بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

نمایندگان دانشگاه های علوم پزشکی تهران، ایران، شهید بهشتی، همدان، دزفول،

یاسوج، بجنورد، اهواز، لرستان، اردبیل، قزوین، کردستان، البرز، کرمان، آذربایجان غربی،

مازندران، اصفهان، بیرجند، زابل، یزد، هرمزگان، تبریز، زنجان، قم، گلستان، بوشهر، زاهدان،

شیراز، بابل و اراک در این دوره شرکت داشتند.



کارگاه کشوری جایگاه اورژانس پیش بیمارستانی (EMS) در مراقبت بیماریهای تنفسی حاد

کارگاه آموزشی ۴ روزه "جایگاه اورژانس پیش بیمارستانی (EMS) در مراقبت بیماریهای تنفسی حاد" جهت پرسنل مرکز



هدایت و راهبری عملیات (DISPATCH) اورژانس کشور از تاریخ ۱۱ تا ۱۴ آذرماه ۱۳۹۲ با حضور نمایندگان ۳۰ دانشگاه علوم پزشکی کشور در پایگاه تحقیقاتی بیماریهای نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران برگزار شد. در این کارگاه، شرکت کنندگان با مفاهیم مراقبت بهداشتی بین المللی آشنا شدند و مباحثی نظیر نحوه ضد عفونی امبولانس و تجهیزات پزشکی پس از استفاده برای بیمار مبتلا به بیماری تنفسی حاد، نقش اورژانس پیش

بیمارستانی در اجرای مراقبت سندرمیک و در پایگاه های مراقبت بهداشتی مرزی و نحوه برخورد و مدیریت بیماران مبتلا به بیماری تنفسی حاد آشنا شدند. این کارگاه برای دو گروه ۲۵ نفره و برای هر گروه در دو روز (۴ روز پشت سر هم) برگزار شد.



دوره آموزشی برای دانشجویان حشره شناسی همدان

اردوی دو روزه آموزشی دانشجویان حشره شناسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان در سال ۱۳۹۲ در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد.

سال ۱۳۹۳

کارگاه کشوری اپیدمیولوژی میدانی بیماری های نوپدید و بازپدید

کارگاه کشوری اپیدمیولوژی میدانی بیماری های نوپدید و بازپدید (با تاکید 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 برگزار شد.

هدف این دوره آشنایی شرکت کنندگان با مباحث مرتبط با بیماری

طاعون نظیر جونده شناسی، حشره شناسی، باکتری شناسی، اپیدمیولوژی، تشخیص و درمان بیماری بود.

اردوی علمی دانشجویان جدیدالورود انستیتو پاستور ایران



اردوی علمی، فرهنگی دانشجویان جدیدالورود انستیتو پاستور ایران (رشته های باکتری شناسی، بیوتکنولوژی، دکترای پژوهش محور) به همراه یک کارگاه آموزشی برای ایشان از تاریخ ۱۸ تا ۲۱ خردادماه ۱۳۹۴ در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد. در این اردوی چهار روزه، شرکت کننده ضمن آشنایی با تاریخچه و فعالیت های پایگاه، با مبانی خلاقیت، فلسفه علم و طریقه بکارگرفتن فعالیت های میدانی در تحقیقات خود آشنا شدند. انجام فعالیت های میدانی، مسابقات ورزشی و شرکت در کلاس های و فعالیت های فرهنگی و بازدید از غار علیصدر از دیگر برنامه ها بود.



کارگاه پاسخ به رخدادهای بهداشتی در مبادی ورودی کشور

کارگاه ظرفیت سازی برنامه ریزی و پاسخ به رخدادهای بهداشتی اورژانس در مبادی ورودی کشور با مشارکت بخش اپیدمیولوژی



با مرکز مدیریت بیماریهای واگیر و دفتر نمایندگی سازمان جهانی بهداشت در ایران و با حضور مشاور سازمان جهانی بهداشت خانم دکتر ولریا سوزان کلی (Valerie Sussan clay) از تاریخ ۱۶ تا ۱۹ شهریورماه ۱۳۹۴ در انستیتو پاستور ایران برگزار گردید.

گروه هدف این کارگاه مدیران گروه بیماریهای معاونت بهداشتی استان ها، مسئولان و کارشناسان مراقبت بهداشت مرزی در سطح استان ها و همچنین ذینفعان اجرای مقررات بین المللی بهداشتی در سایر سازمان ها از جمله نمایندگان سازمان هوانوردی، سازمان دریانوردی، سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای، دفتر کاهش خطر بلایای وزارت بهداشت، اداره مراقبت مرکز مدیریت بیماریهای واگیر، دفتر سلامت محیط و کار، مرکز هدایت عملیات بحران، مرکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی بودند.

دوره کشوری مدیریت طغیان بیماری های واگیر



دوره ۴ روزه آموزشی مدیریت طغیان بیماری های واگیر در راستای حسن اجرای مقررات بهداشتی بین المللی (IHR) با حضور دو مشاور سازمان جهانی بهداشت (Jean-Francois Etard و Klaudia Porten) و با حمایت مرکز مدیریت بیماری های واگیر و سازمان بهداشت جهانی از تاریخ ۱۸ الی ۲۱ آبان ماه ۱۳۹۴ در پایگاه تحقیقاتی بیماریهای نوپدید و بازپدید برگزار شد. در این دوره معاونین بهداشتی، پژوهشی و مدیران بیماری های ده دانشگاه

علوم پزشکی و مدیران و کارشناسان مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت حضور داشتند.

در مراسم افتتاحیه این دوره، رییس اداره مراقبت وزارت بهداشت اهمیت مدیریت طغیان بیماری های واگیر را از جنبه تعهدات بهداشتی بین المللی یادآور شدند.

در طول دوره، شرکت کنندگان با مراحل مختلف مدیریت طغیان بیماری ها آشنا شدند و با سناریوهای طراحی شده در این رابطه، مراحل طغیان بیماری ها را در قالب کارهای گروهی پی گیری نمودند و راهنمای کشوری تهیه شده در این رابطه مورد بررسی و نقد قرار گرفت.

کارگاه روش تحقیق و مدیریت



دوره آموزشی و فرهنگی مبانی روش تحقیق و مدیریت برای اعضای هیات علمی جوان، مدیران و کارشناسان انستیتو پاستور ایران از تاریخ ۲۶ تا ۲۹ آبان ماه ۱۳۹۴ در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد. در این دوره شرکت کنندگان ضمن آشنایی با فعالیت های پایگاه در حوزه مطالعات میدانی طاعون، تولارمی و تب کیو، با مفاهیم علم سنجی، اخلاق پزشکی، اخلاق مدیریت و خلاقیت آشنا شدند و در دوره های مختلف فرهنگی و ورزشی تدارک دیده شده شرکت کردند.

کارگاه آموزشی میکروب شناسی طاعون، تولارمی و تب کیو



۸ نفر از دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی میکروب شناسی و باکتری شناسی دانشگاه علوم پزشکی همدان طی ۳ روز (۷ تا ۹ آذرماه ۱۳۹۴) با شرکت در برنامه های آموزشی تئوری و عملی تدارک دیده شده در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید با کلیات میکروب شناسی طاعون، تولارمی و تب کیو آشنا شدند و به فعالیت های میدانی و آزمایشگاهی مرتبط پرداختند.

کارگاه بین المللی تولارمی

کارگاه بین المللی بیماری تولارمی با همکاری مدرسینی از سوئد، فرانسه، ترکیه و ایران از ۲۴ تا ۲۶ آذرماه ۱۳۹۴ در آزمایشگاه مرجع کشوری تولارمی، طاعون و تب کیو واقع در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد.



در این دوره پزشکان، میکروب شناسان و اپیدمیولوژیست هایی از ۹ کشور (سودان، بلغارستان، پاکستان، چین، ترکیه، مالزی، سوئد، فرانسه و ایران) و ۷ دانشگاه و موسسه داخلی حضور داشتند و در مورد جنبه های مختلف بیماری (میکروب شناسی، اپیدمیولوژی، ناقلین، مخازن، علائم بالینی، تشخیص، درمان و ...) و انجام پروژه های بین المللی در این زمینه بحث و تبادل نظر صورت گرفت. شرکت کنندگان در قالب کارهای



گروهی و با توجه به رشته تخصصی اشان، سناریوهای مختلف بالینی بیماری را بررسی کردند، به انجام نمونه گیری میدانی پرداخته و کارهای آزمایشگاهی مرتبط را پی گیری نمودند.

این دوره با همکاری مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، انستیتو پاستور ایران، سازمان بهداشت جهانی و گروه جوئنده شناسی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد.

سمینار یک روزه زیکا ویروس

سمینار ویروس زیکا جهت بررسی اهمیت این ویروس به عنوان یک تهدید جهانی در ۴ اسفندماه ۱۳۹۴ در تالار شهید مدرس انستیتو پاستور ایران با حضور جمعی از اعضای هیات علمی، کارشناسان و دانشجویان انستیتو پاستور ایران و دانشگاه های علوم پزشکی کشور و جمعی از مدیران و کارکنان وزارت بهداشت و سایر سازمان های مرتبط برگزار شد.

در افتتاحیه این مراسم دکتر سعید بوذری، معاون تحقیقات و فناوری، ضمن خوش آمد گویی به شرکت کنندگان ابراز امیدواری



کرد که انستیتو پاستور ایران بتواند در کنار انجام پژوهش های کاربردی در جهت رفع مشکلات بهداشتی و کاهش شیوع بیماری های واگیر نوپدید و بازپدید نقش مؤثری ایفا کند. ایشان احیای پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید را در چندین سال اخیر نشان از توجه و جدیت مرکز مدیریت بیماری های واگیر و انستیتو پاستور ایران به پایش و تشخیص این دسته از بیماری ها دانست. دکتر احسان مصطفوی، رئیس پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید و بخش اپیدمیولوژی، دیگر سخنران این مراسم بود که ضمن تشریح مفهوم

بیماری های نوپدید و بازپدید، آسیب های اقتصادی ناشی از این دسته از بیماری ها در چند دهه اخیر را تشریح نمود. وی با تأکید بر در نظر داشتن این بیماری ها به عنوان یک تهدید همیشگی، به ضرورت پایش بیماری های نوپدید و بازپدید در حیات وحش و ناقلین آن ها به عنوان اقدامی برای تشخیص زودرس بیماری ها و پیشگیری از وقوع آن ها در جمعیت های انسانی اشاره کرد.

در انتهای جلسه برنامه پرسش و پاسخ با حضور سخنرانان و دکتر مرتضی زعیم، کارشناس ارشد سابق سازمان بهداشت جهانی و دکتر احمد علی عنایتی، حشره شناس و معاون پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، برگزار شد.

لازم به ذکر است که این سمینار توسط انستیتو پاستور ایران و با همکاری مرکز مدیریت بیماری های واگیر و پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد.

نشست هم اندیشی نظام مراقبت سندرمیک

جلسات مشورتی به منظور نهایی سازی پیش نویس پرسشنامه های سندرم های نظام مراقبت سندرمیک در روزهای ۱۲ و ۱۳



و ۱۹ و ۲۰ اسفندماه ۱۳۹۴ در انستیتو پاستور ایران و با حضور شرکت کنندگانی از ۱۵ دانشگاه علوم پزشکی کشور و مدیران و کارشناسان مرکز مدیریت بیماری های واگیر برگزار شد. این دوره ها در راستای یک طرح بخش اپیدمیولوژی و با حمایت سازمان بهداشت جهانی و در جهت تکمیل راهنمای بررسی و تحقیق در خصوص طغیان ها برگزار شد. پرسشنامه های مورد بررسی در این جلسات در

آینده مبنای عملکرد تیم های بررسی و تحقیق در خصوص طغیان ها و اپیدمی های با اهمیت ملی و بین المللی و بالاخص تیم های واکنش سریع بهداشتی قرار خواهد گرفت. این پرسشنامه ها متعاقب برگزاری دوره چهار روزه آموزشی مدیریت طغیان بیماری های واگیر در راستای حسن اجرای مقررات بهداشتی بین المللی (IHR) که با حضور دو مشاور سازمان جهانی بهداشت در آبان ماه سال جاری در پایگاه تحقیقاتی بیماریهای نوپدید و بازپدید برگزار شد، تهیه گردیدند.

آشنایی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران با فعالیت های مرکز در حوزه بیماری های نوپدید و بازپدید



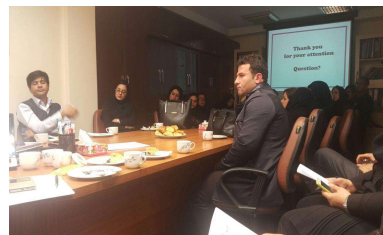
تعدادی از دانشجویان MPH اپیدمیولوژی میدانی، دکترای بلایا و دکترای اپیدمیولوژی دانشکده بهداشت علوم پزشکی تهران به دعوت بخش اپیدمیولوژی و پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید طی روزهای ۱۲ و ۱۳ دیماه ۱۳۹۴ بازدیدی از بخش های مختلف انستیتو داشتند و از نزدیک در جریان فعالیت های بخش اپیدمیولوژی و فعالیت های میدانی و تشخیصی پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید قرار گرفتند.

۶ نفر از دانشجویان MPH شعبه بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران از کشورهای عراق، بنگلادش، غنا و پاکستان و ۱۰ نفر از دانشجویان کارشناسی ارشد اپیدمیولوژی دانشکده بهداشت علوم پزشکی تهران نیز به دعوت بخش اپیدمیولوژی و پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید در ۲۵ بهمن ماه ۱۳۹۴ بازدیدی از بخش های مختلف انستیتو داشتند و از نزدیک در جریان فعالیت های بخش اپیدمیولوژی و فعالیت های میدانی و تشخیصی پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید قرار گرفتند.

نشست های علمی ماهانه

در سال ۱۳۹۴، جلسات هم اندیشی علمی در قالب ژورنال کلاب نظیر سالیان قبل با حضور همکاران هیات علمی و غیر هیات علمی و دانشجویان انستیتو پاستور ایران، همکاران مرکز مدیریت بیماری های واگیر و دانشگاه تهران برگزار شد. در این جلسات موضوعات مرتبط با سه بیماری طاعون، تولارمی و تب کیو مورد بحث قرار گرفت.

جلسه پنجاه و نهم و شصتم ژورنال کلاب با حضور آقای دکتر مهدی آسمار، پیشکسوت طاعون ایران، و با بررسی پایان نامه دکترای تخصصی رشته انگل شناسی و حشره شناسی پزشکی ایشان تحت عنوان "بررسی و مقایسه پلی مورفیسم دوگروه مریون پرسیکوس از دو منطقه تهران (تلو) و کردستان(اکنلو)" برگزار شد. در این پایان نامه به مقایسه مریون پرسیکوس منطقه تلو (تهران)، بعنوان حیوان حساس به طاعون، و مریون پرسیکوس منطقه اکنلو، بعنوان حیوان مقاوم به طاعون، از نظر صفات مرفولوژیکی، اکولوژیکی و مختصات داخلی از جمله ژنتیک مارکرها، سیتوژنتیک و فلورباکتریائی روده ای، پرداخته شده است.



در یکی از این جلسات هم اندیشی علمی نیز آقایان دکتر ندیم و دکتر آسمار حضور داشتند و در مورد فعالیت های علمی بخش و پایگاه و برنامه های آتی آن بحث و تبادل نظر شد.

شصت و دومین جلسه ژورنال کلاب بخش اپیدمیولوژی و پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید با بررسی مقاله با عنوان "Insights to Genetic

Characterization Tools for Epidemiological Tracking of Francisella tularensis in Sweden" در تاریخ ۴ آذرماه ۱۳۹۴ برگزار شد. در این نشست که دانشجویان کارشناسی ارشد رشته جغرافیای پزشکی دانشگاه گیلان، اعضای هیات علمی و دانشجویان انستیتو و همکاران بخش و پایگاه حضور داشتند، سه سیستم تایپینگ ژنتیکی برای ردیابی اپیدمیولوژیک فرانسیلا تولارنسیس مورد بررسی و بحث قرار گرفت. اسلایدهای ارائه شده در این جلسه در زیر آمده است. در ابتدای این جلسه دکتر احسان مصطفوی رییس پایگاه مروری اجمالی بر فعالیت های پایگاه انجام دادند.

نشست با موضوع تاکسونومی و فیلوژنی با حضور متخصصان فرانسوی

در نشست سه روزه ای که از تاریخ ۲۸ تا ۳۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵ با موضوع تاکسونومی، فیلوژنی، ملکولار اپیدمیولوژی و بیماری های منتقله از جوندگان و با حضور چهار نفر از متخصصان موزه ملی تاریخ طبیعی پاریس، همکاران انستیتو پاستور ایران (بخش های اپیدمیولوژی، انگل شناسی، ویروس شناسی، میکروب شناسی، آربوویروس و مالاریا)، دانشگاه فردوسی مشهد، مرکز مدیریت بیماری ها و دانشگاه های علوم پزشکی تهران، کرمان، لرستان و ارتش در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد، شرکت کنندگان ضمن استفاده از ۱۵ سخنرانی ارائه شده در این دوره آموزشی، با حوزه های کاری یکدیگر آشنا شدند و درفت پروپوزالی را برای انجام پروژه های مشترک در آینده تنظیم نمودند.



در این برنامه، افراد شرکت کننده از نزدیک بازدید از روش های نمونه گیری در فیلد و کارهای آزمایشگاهی مرتبط با جوندگان داشتند و تیم فرانسوی نظرات خود را برای ارتقای روش های میدانی و آزمایشگاهی موجود برای جوندگان ارائه نمودند.

شرکت کنندگان در این نشست در روز ۲۷ اردیبهشت ماه نیز بازدید از بخش های اپیدمیولوژی، سل، سیستماتیک ملکولی، قارچ شناسی، آربوویروس و بیوتکنولوژی انستیتو پاستور ایران انجام دادند و در جریان توانمندی های این بخش ها و انستیتو پاستور ایران قرار گرفتند.

دوره آموزشی اصول بازرسی بهداشتی کشتی ها

دوره آموزشی پیشرفته بازرسی بهداشتی کشتی ها با حضور ۲۵ نفر از شرکت کنندگان دانشگاه های علوم پزشکی آبادان، اهواز، بوشهر، بندرعباس، زاهدان، گلستان، گیلان و مازندران از تاریخ ۱۴ تا ۱۶ مهرماه ۱۳۹۵ در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد. در این دوره که مدرسانی از مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت حضور داشتند با بهره گیری از سیستم آموزش از راه دور سازمان بهداشت جهانی، شرکت کنندگان با مطالب و مستندات سازمان بهداشت جهانی در مورد اصول بازرسی بهداشتی، ضدعفونی در کشتی ها، کنترل بیماری های نوپدید و بازپدید در مبادی ورودی دریایی و نحوه صدور گواهی بهداشتی آشنا شدند.

دوره دوم و عملی این دوره با حضور مدرسان بین المللی از کشور آلمان و سازمان بهداشت جهانی در بندرعباس برگزار خواهد شد.



نشست چهارجانبه انستیتو پاستورهای منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا



نشست چهارجانبه انستیتو پاستورهای ایران، فرانسه، تونس و مراکش در حوزه بیماری های منتقله از ناقلین و تعریف پروژه های تحقیقاتی مشترک در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد. این نشست هم اندیشی به مدت ۲ روز در سال ۱۳۹۵ در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید و ۳ روز در انستیتو پاستور تهران با هدف بررسی مشکلات منطقه و کشورهای متبوع شرکت کنندگان در نشست برگزار شد. در این نشست

آقای دکتر Ali Bouattour، حشره شناس تونسی توانمندی های پایگاه را برای رصد بیماری های منتقله از ناقلین و به خصوص

طاعون فوق العاده ارزیابی کرد و خواهان انتقال تجربیات ایران به انستیتو پاستور تونس در این رابطه شد. خانم دکتر Anne Derbise، میکروب شناس طاعون شناس فرانسوی هم توانمندی های پایگاه را در زمینه فیلد کم نظیر ارزیابی کرد.

کارگاه آموزشی برای دانشجویان دانشگاه های همدان و کردستان



کارگاه آموزشی دو روزه فیلد اپیدمیولوژی و آشنایی با اصول نگارش علمی در تاریخ های ۳ و ۴ آذرماه برای دانشجویان اپیدمیولوژی دانشگاه های علوم پزشکی همدان و کردستان برگزار شد. در این دوره آموزشی، اساتید و فراگیران دوره ضمن آشنایی با فعالیت های مختلف پایگاه و بازدید از قسمت های مختلف آن، زمینه های همکاری مشترک با همدیگر را مورد بررسی قرار دادند.

نشست یک روزه بهبود رصد تب مالت در غرب کشور

در نشست یک روزه ای که در تاریخ ۱۲ دیماه ۱۳۹۵ در محل دانشگاه علوم پزشکی کردستان و با هدف بهبود رصد بیماری تب



مالت از طریق ارتقا و ساماندهی تشخیص، درمان و پیشگیری این بیماری در غرب کشور تشکیل شد، نمایندگان مرکز مدیریت بیماری های واگیر، آزمایشگاه مرجع سلامت، انستیتو پاستور ایران، دانشگاه علوم پزشکی کردستان و اداره کل دامپزشکی استان کردستان راه های ارتقای رصد بیماری تب مالت در استان کردستان را بررسی کردند. طبق برنامه ریزی انجام شده، شهرستان بیجار به عنوان پایلوت این طرح انتخاب شده است.

پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید در این طرح ملی، مرکز تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی مطالعات اپیدمیولوژیک مرتبط می باشد.

کارگاه آماده سازی نظام سلامت با مقررات بهداشتی بین المللی



کارگاه آماده سازی نظام سلامت به منظور آشنایی بیمارستان ها در مبادی ورودی مرزهای کشور توسط معاونت های بهداشت و درمان وزارت بهداشت و با همکاری مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران، در روزهای ۱۰ و ۱۱ بهمن ماه ۱۳۹۵ در تالار مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد.

این کارگاه ها با حضور ۸ بیمارستان منتخب و در راستای مواجه و مدیریت بیماری های واگیر از طریق اجرای مقررات بهداشتی بین المللی (IHR) برگزار شد.

نشست یک روزه ارتقای رصد بروسلوز

پروژه ارتقای رصد بروسلوز، طرحی ملی است که با هدف بهبود سیستم مراقبت، تشخیص، پیشگیری و درمان بیماری تب مالت به اجرا گذاشته شده است و قرار است با بهبود سیستم موجود، به عنوان الگویی برای بیماری های عفونی مشابه زئونوز در کشور دنبال شود. در فاز اول، این طرح در شهرستان بیجار در استان کردستان آغاز شده است.



در این راستا، نشست در تاریخ ۵ اسفندماه ۱۳۹۵ با هدف گزارش پیشرفت پروژه در این شهرستان و با حضور نمایندگان شبکه بهداشت، دامپزشکی، فرمانداری و آموزش و پرورش شهرستان بیجار و معاون بهداشتی و مدیران و کارشناسان مرتبط در دانشگاه علوم پزشکی کردستان تشکیل شد. گزارش پیشرفت کار توسط نمایندگان شبکه بهداشت و درمان بیجار و دانشگاه علوم پزشکی کردستان انجام شد.

در این نشست که با مدیریت آقای دکتر حسین ملک افضلی، مشاور رییس و عضو هیات امنای انستیتو پاستور ایران و با حضور آقایان دکتر محمود نبوی معاون مرکز مدیریت بیماری های واگیر، دکتر سیامک سمیعی رییس آزمایشگاه مرجع سلامت، دکتر حسین عرفانی معاون گسترش شبکه و رییس اداره زئونوز و دکتر محمود سروش رییس اداره مراقبت وزارت بهداشت و دکتر احسان مصطفوی رییس پایگاه تحقیقاتی

بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران برگزار شد، مشکلات موجود در طی مدت انجام پروژه در بیجار مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. لازم به ذکر است که پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید در این پروژه، نقش تجزیه و تحلیل داده های اپیدمیولوژیک، دادن پسخوراند به سیستم بهداشتی درمانی کشور و کمک به طراحی مطالعات مرتبط را دارد.

مشارکت علمی در سمپوزیوم ویروس زیکا



دومین سمپوزیوم ویروس زیکا، واقعیت های علمی و چالش ها به همت دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۵ برگزار شد. در این سمینار متخصصان و صاحب نظران در رابطه با اپیدمیولوژی، ویروس شناسی، پیشگیری، تشخیصی، علائم بالینی، اخلاق پزشکی و سیاست ها و برنامه های وزارت بهداشت به ایراد سخنرانی پرداختند. در این نشست دکتر دیوید هیمن مشاور ارشد سازمان جهانی بهداشت به ایراد سخنرانی از طریق ویدئو کنفرانس پرداخت.

در برگزاری این سمپوزیوم یک روزه، پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید مشارکت داشت. لازم به ذکر است که مطالب این نشست به صورت زنده و آنلاین از طریق وبینار برای کارشناسان بیش از ۵۰ دانشگاه علوم پزشکی کشور پخش شد.

مشارکت علمی در همایش تهدیدات نوین بیولوژیک و بیماری های نوپدید و بازپدید



دکتر احسان مصطفوی، رییس پایگاه، در همایش تهدیدات نوین بیولوژیک و بیماری های نوپدید و بازپدید که با همکاری مرکز و پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید و با حضور حدود ۳۰۰ نفر از کارشناسان بهداشتی و درمانی شرق کشور در مشهد مقدس در اردیبهشت ماه ۱۳۹۵ برگزار شد ضمن بیان اهمیت بیماری های نوپدید و بازپدید، به معرفی پایگاه و توانمندی های آن پرداخت.

سال ۱۳۹۶

کارگاه آموزشی بروسلوز برای دانش آموزان شهر بیجار

در کارگاه یک روزه ای که در تاریخ ۱۳ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶ در محل پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید و با حضور آقای دکتر عرفانی، رییس اداره بیماری های مشترک انسان و دام برگزار شد، ۳۰ نفر از دانش آموزان شهرستان بیجار با راه های

پشگیری از انتقال بروسلوز آشنا شدند. این دانش آموزان به عنوان حلقه های اولیه آموزش به سایر دانش آموزان و جامعه عمومی بیجار نقش ایفا خواهند نمود.



لازم به ذکر است که شهرستان بیجار به عنوان شهرستان پایلوت در طرح ملی ارتقای رصد بروسلوز در غرب کشور انتخاب شده است و پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید مرکز مشاور اپیدمیولوژیک و تجزیه و تحلیل داده های این طرح می باشد.

کارگاه های آموزشی مرتبط با اپیدمیولوژی ملکولی

کارگاه های آموزشی "بیوانفورماتیک و اپیدمیولوژی ملکولی" و "ملکولار فیلوژنی" با همکاری مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید و دانشگاه های شهید باهنر و علوم پزشکی کرمان به مدت ۴ روز در اردیبهشت ماه ۱۳۹۶ برگزار شدند. شرکت کنندگان در این دوره ها با مفاهیم مرتبط با ملکولار اپیدمیولوژی و بیوانفورماتیک آشنا شدند.

همایش نظام مراقبت یکپارچه انسان، دام، گیاه

اولین همایش نظام مراقبت بهداشتی یکپارچه انسان، دام و گیاه (One Health) با مشارکت مرکز مدیریت بیماریهای واگیر، مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات)، در تاریخ چهارشنبه ۱۴ تیرماه ۱۳۹۶ در سالن مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار گردید.

برنامه با حضور سخنرانان صاحب نظر در حیطه های پزشکی (متخصصین عفونی)، دامپزشکی، اپیدمیولوژی، آزمایشگاه و پزشکی قانونی (۱۹ سخنران شامل چهار نفر از کارشناسان خارجی سازمان بهداشت جهانی و جناب آقای پروفیسور David



Heymann استاد بیماری های عفونی London School of Hygiene and

Tropical Medicine و رییس Centre on Global Health Security برگزار شد.

آقایان دکتر محمد مهدی گويا، رئیس مرکز مدیریت بیماریهای واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دکتر حسن تاجبخش، استاد ممتاز دانشگاه تهران؛ دکتر سید حسن مدرس، معاون پژوهشی واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی؛ دکتر مصطفی قانعی، رییس انستیتو پاستور تهران؛ دکتر حسین ملک افضلی، استاد ممتاز دانشگاه علوم پزشکی تهران؛ دکتر سیامک میراب سمیعی، رئیس آزمایشگاه مرجع سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش

پزشکی؛ دکتر مینو محرز، استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران و دکتر مسعود مردانی، استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دکتر احسان مصطفوی رییس مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران از جمله سخنرانان این همایش بودند. در این همایش شرکت کنندگانی از دانشگاه های علوم پزشکی، سازمان و نظام دامپزشکی، انستیتو پاستور ایران، دانشگاه آزاد اسلامی و ... حضور داشتند.

کارگاه بین المللی تابستانه اپیدمیولوژی میدانی با حضور شرکت کنندگانی از ۱۳ کشور

کارگاه بین المللی تابستانه اپیدمیولوژی میدانی از ۲۸ مردادماه تا ۱۵ شهریورماه ۱۳۹۶ با حضور ۲۵ نفر شرکت کننده از کشورهای اتریش، انگلستان، آلمان، غنا، کنیا، اتیوپی، نیجریه، فلسطین، عراق، بنگلادش، پاکستان، افغانستان و ایران در تهران و روستای اکنلو برگزار شد.

در دومین دوره مدرسه تابستانی اپیدمیولوژی میدانی مشترک ایران و آلمان، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران که با همکاری پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران برگزار شد، شرکت کنندگان در دو هفته اول به صورت تئوری با مفاهیم و کلیات مرتبط با اپیدمیولوژی میدانی، مدیریت طغیان بیماری های واگیر، اصول نظام مراقبت، مفاهیم اولیه آماری و طراحی مطالعات اپیدمیولوژی آشنا شدند و در هفته سوم با حضور در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران بعضی از مباحث آموخته شده را به صورت عملی و با حضور در عرصه (فیلد) مرور کردند.



شرکت کنندگان در این دوره آموزشی بین المللی به صورت عملی با روش های نمونه گیری از جوندگان و حیات وحش، گرفتن ناقلین خارجی (نظیر کک و کنه) و تشریح و انجام آزمایشات مرتبط با بیماری های نوپدید و بازپدید آشنا شدند. شرکت کنندگان همچنین با اصول طراحی پرسشنامه آشنا شده و پس از طراحی یک پرسشنامه، سطح آگاهی، نگرش و عملکرد مردم روستای اکنلو را درباره بیماری تب مالت سنجش نمودند. ایشان بازدیدی نیز از مرکز جامع خدمات سلامت و خانه بهداشت روستای آب مشکین داشتند و از نزدیک چارچوب ارجاع و خدمات دهی بهداشتی و درمانی به اهالی روستاهای ایران را مشاهده نمودند.

لازم به ذکر است که سال گذشته دانشکده بهداشت و موسسه برنهارد ناخت گرنه مشترکی را از موسسه DAAD با رویکرد برگزاری مدرسه بین المللی میدانی اپیدمیولوژی دریافت کردند تا در کنار اصول اپیدمیولوژی در مورد بیماری های نوپدید و بازپدید در ایران



آموزش های لازم را ارائه دهند. این مدرسه تابستانی در سال جاری پیرو قرارداد دانشکده بهداشت با موسسه بیماری های گرمسیری برنهارد ناخت و دانشگاه هامبورگ به منظور اجرای برنامه های مربوط به حوزه Public Health اجرایی شد و پیرو انعقاد تفاهمنامه همکاری بین دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و انستیتو پاستور ایران دوره عملی

در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران اجرا شد. اعضای هیأت علمی دانشکده بهداشت و انستیتو پاستور ایران به همراه اساتید آلمانی تدریس سرفصل های تعیین شده و حضور در فیلد آموزشی را برعهده داشتند.

برگزاری این دوره در کنار انتقال تجربه و دانش سطح اول دنیا در حوزه اپیدمیولوژی، گسترش ارتباطات علمی و همکاری های اجتماعی، رویکرد نمایان ساختن چهره واقعی کشور به اتباع خارجی را نیز دنبال می نمود. ایجاد تجربه یک دوره بین المللی برای شرکت کنندگان، بهبود چشم انداز فرصت های شغلی، توسعه تعاملات آکادمیک با دانشگاه های خارج از کشور، گسترش زمینه های تازه برای تبادل دانشجویان و ایجاد رقابت میان دانشجویان از جمله مزایای برپایی مدارس تابستانی است.



کارگاه آموزشی آشنایی با بیماری های زئونوز نوپدید و بازپدید

دوره چهار روزه آشنایی با بیماری های نوپدید و بازپدید با حضور شرکت کنندگانی از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و کارشناسان معاونت بهداشتی و ایستگاه تحقیقات سلامت اصفهان از تاریخ ۱۲ تا ۱۵ مهرماه ۱۳۹۶ در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد.

در این دوره آموزشی که کارورزی دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترای انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز پوشش داده شد، شرکت کنندگان پس از آشنایی با کلیات بیماری های نوپدید و بازپدید به طور عملی با نمونه گیری از جوندگان و گوشتخواران آشنا شده، به بررسی آلودگی انگلی اهالی پرداختند، بازدیدی از یک خانه بهداشت داشتند و ضمن بازدید از یک کشتارگاه به نمونه گیری از امعاء و احشای دام ها پرداختند. در این دوره، زمینه های همکاری مشترک با گروه انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران، معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و ایستگاه تحقیقات سلامت اصفهان مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



کارگاه آموزشی نمونه گیری از جوندگان در چابهار

کارگاه جونده گیری و جونده کشی توسط بخش اپیدمیولوژی و پایگاه تحقیقاتی بیماریهای نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران، موسسه ملی تحقیقات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و با همکاری و دانشگاه علوم پزشکی زاهدان و همکاران شبکه بهداشت چابهار در چابهار برگزار شد.



مشارکت علمی در کارگاه تخصصی ژنتیک در حوزه باستان شناسی

اولین کارگاه تخصصی ژنتیک در حوزه باستان شناسی و میراث فرهنگی به مدت ۴ روز و با همکاری پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری، مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران، مرکز تحقیقات ژنتیک انسانی و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران از ۱۷ تا ۲۰ دیماه ۱۳۹۶ در محل پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری برگزار شد.



در این دوره آموزشی مباحثی نظیر آنترپوپولوژی انسانی، مطالعه در زمینه بیماری های عفونی در اسکلت های باستانی، روش های استخراج DNA از نمونه های باستانی و ... مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

مشارکت علمی در کنفرانس بین المللی جوندگان در مشهد

در همایش بین المللی مطالعات جوندگان که از ۷ تا ۹ بهمن ماه ۱۳۹۶ توسط گروه پژوهشی جونده شناسی دانشگاه فردوسی مشهد و با همکاری مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران، موزه تاریخ طبیعی دانشگاه سوربن پاریس و دانشگاه علوم و فنون مون پلیه فرانسه در دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد، موضوعات مختلف مرتبط با جوندگان مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



این همایش که به مدت سه روز با حضور ۱۳ میهمان خارجی از کشورهای فرانسه، جمهوری چک، ایتالیا، اسپانیا، اسلوانی، روسیه و پاکستان و افراد صاحب نظر از دانشگاه های مختلف سراسر کشور در سه محور تنوع زیستی، بیماری های منتقله از جوندگان به انسان و مدیریت آفات برگزار شد، محققان به بیان آخرین یافته های علمی خود پرداختند.

در این همایش، کارگاه های آموزشی روش های نمونه برداری و مطالعات میدانی جوندگان و انگل های آن ها، شناسایی جوندگان ایران با استفاده از مطالعات تلفیقی، آموزش مطالعات پیشرفته ریخت سنجی هندسی، بیماری های نوپدید و باز پدید و عوامل ایجاد و انتشار آن ها، بیماری های قابل انتقال از حیوانات خانگی به انسان، چگونگی تعیین مخازن لیشمانیا در جوندگان، روش های تشخیص

آلودگی های کرمی دستگاه گوارش در جوندگان، اپیدمیولوژی مولکولی بیماری های عفونی و نمونه گیری و نمونه برداری از جوندگان نیز توسط مدرسین ایرانی و خارجی برای افراد علاقمند برگزار شد.

در مراسم افتتاحیه این همایش، دکتر محمدمهدی گویا، رییس مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، بیماریهایی که از جوندگان به انسان منتقل می شوند را یکی از مشکلات مهم بهداشتی نه تنها در کشور ما بلکه در خاورمیانه مطرح کرد. ایشان ضمن بیان لزوم توجه و مطالعه جوندگان به عنوان مخزن بیماری های مهمی نظیر لیشمانیوز، لپتوسپیروز و طاعون برای انسان تاکید کردند که مجموعه وزارت بهداشت از دستاوردهای علمی این سمینار استفاده خواهد نمود .

در این همایش ارائه ۶ مقاله به صورت سخنرانی، ارائه ۳ پوستر و اجرای ۳ کارگاه آموزشی بر عهده تیم پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران بود و رایزنی های خوبی با طرف های داخلی و خارجی شرکت کننده در همایش برای تعاملات علمی صورت گرفت.

سمپوزیوم ملی مقاومت میکروبی

این سمپوزیوم که در ۱۶ شهریورماه ۱۳۹۶ توسط انستیتو پاستور ایران، انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران، برد اپیدمیولوژی وزارت بهداشت و مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت و با همکاری سازمان دامپزشکی کشور، سازمان نظام دامپزشکی کشور، سازمان غذا و داروی وزارت بهداشت، سازمان ملی استاندارد ایران، اداره کل روابط بین الملل وزارت بهداشت، دفاتر سازمان جهانی بهداشت در ایران و مدیترانه شرقی و سایر دستگاه ها و دانشگاه های مرتبط برگزار شد دارای امتیاز بازآموزی و آموزش مداوم برای شرکت کنندگان در مراسم بود.



دوره آموزشی اصول اپیدمیولوژی و آمار زیستی

دوره شش روزه آموزش اصول اپیدمیولوژی و آمار زیستی از تاریخ ۱۶ تا ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶ توسط مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید و بخش اپیدمیولوژی و آمار زیستی انستیتو پاستور ایران در محل دانشگاه علوم پزشکی ارتش برای کارشناسان



بهداشت و بیماری های دانشگاه علوم پزشکی ارتش برگزار شد. در برگزاری این دوره همکاران اپیدمیولوژیست دانشگاه علوم پزشکی ارتش، مرکز مدیریت بیماری های واگیر، موسسه واکسن و سرم سازی رازی و دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران همکاری داشتند. مدیر علمی این دوره آقای دکتر احسان مصطفوی بودند.

در این کارگاه آموزشی، افراد با اصول اپیدمیولوژی (اندازه گیری های سلامت، مدیریت طغیان بیماری ها، مقررات سلامت بین المللی، روایی و پایایی ابزار، ارتباط آماری و استنتاج، مقاومت های میکروبی، انواع مطالعات، روش های نمونه گیری، بیماری های

نوپدید و بازپدید، سیستم اطلاعات جغرافیایی، حساسیت و ویژگی تست تشخیصی، خطا و تورش و ...) و آمار زیستی (آشنایی با آمار توصیفی و تحلیلی همراه با کار با نرم افزار) آشنا شدند.

مشارکت علمی در نشست رصد بیماری تب مالت در شهر بیجار

در نشستی که در تاریخ ۴ خردادماه ۱۳۹۶ در شهر بیجار، شهرستان پایلوت استان کردستان برای طرح کشوری ارتقای رصد بروسلوز، برگزار شد، مدیران شبکه بهداشت و درمان، آموزش و پرورش و دامپزشکی شهرستان بیجار و مدیران دانشگاه علوم پزشکی کردستان و اداره کل دامپزشکی استان به ارائه گزارش اجرای این پروژه در بیجار پرداختند.



در این دیدار که نمایندگان مرکز مدیریت بیماری های واگیر، آزمایشگاه مرجع سلامت و پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران حضور داشتند، آقای دکتر حسین ملک افزلی مدیر پروژه، به بیان ارزیابی های خود از مدت اجرای طرح در این شهرستان پرداختند و راهکارهایی برای ارتقای آن ارائه نمودند.

مدیران کشوری و استانی طرح در روز ۳ خردادماه ۱۳۹۶ بازدیدی از مراحل مختلف اجرای طرح در شهر و روستاهای بیجار داشتند.

مشارکت علمی در کنگره میکروب شناسی ایران



طبق رویه سال های گذشته، در سال ۱۳۹۶ نیز مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید متولی برگزاری پانل بیماری های نوپدید و بازپدید در کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران بود و سخنرانان به بحث در مورد جنبه های مختلف این دسته از بیماری ها در ایران و جهان پرداختند. این همایش از ۷ تا ۹ شهریورماه در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

مشارکت علمی در سمپوزیوم اپیدمیولوژی و کنترل عفونت های بیمارستانی

نخستین سمپوزیوم کشوری اپیدمیولوژی با موضوع عفونتهای بیمارستانی در تاریخ ۲۹ آذرماه ۱۳۹۶ در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد.



در این سمپوزیوم یک روزه که با همکاری گروه اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بود تخصصی اپیدمیولوژی و انجمن اپیدمیولوژیست های ایران برگزار شد، اعضای هیات بود اپیدمیولوژی و انجمن اپیدمیولوژی، مدیران گروه اپیدمیولوژی دانشگاههای علوم پزشکی سراسر کشور، رؤسای بیمارستانها، کارشناسان مسوول عفونتهای بیمارستانی (بیمارستانهای دولتی و خصوصی) و دانشجویان اپیدمیولوژی شرکت داشتند.

این گردهمایی علمی با هدف ارائه تازه های اپیدمیولوژی بیمارستانی و تازه های مربوط به کنترل طغیان های عفونت بیمارستانی برگزار شد و هم اندیشی اساتید اپیدمیولوژی و متخصصان بالینی مرتبط با عفونت های بیمارستانی در راستای کنترل عفونتها، تبیین نقش اپیدمیولوژیستها در کنترل عفونت های بیمارستانی، هماهنگی رشته ها و موضوعات مرتبط با کنترل عفونت های بیمارستانی و توجه به استفاده مناسب از آنتی بیوتیک ها در کنترل عفونت های بیمارستانی به صورت پروفیلاکسی از دیگر اهداف آن بود. دکتر احسان مصطفوی یکی از سخنرانان این مراسم بود که به سخنرانی تحت عنوان "اپیدمیولوژیست بیمارستان؛ نقش ها و وظایف" پرداخت.

مشارکت علمی در کارگاه ملی مراقبت آنفلوانزا

کارگاه آموزشی سالیانه مراقبت آنفلوانزا ویژه فوکال پوینت‌های علمی آنفلوانزای دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور در روزهای ۱۷ و ۱۸ دیماه ۱۳۹۶ در محل سالن امام جواد ستاد مرکزی وزارت بهداشت برگزار شد. در این نشست آقای دکتر احسان مصطفوی، رییس مرکز و پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید به تشریح آخرین وضعیت اپیدمیولوژی بیماری آنفلوانزا در انسان در ایران و جهان پرداخت.

سال ۱۳۹۷

کارگاه بین المللی جوندگان و بیماری های منتقله از آن ها

کارگاه یک هفته ای بین المللی جوندگان و بیماری های منتقله از آن ها به مدت یک هفته از ۱۴ تا ۱۹ مهرماه ۱۳۹۷ در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران برگزار شد. در این دوره آموزشی، ۳۰ نفر از ۱۴ کشور شامل فرانسه، سوییس، ماداگاسکار، سودان، تونس، لیبی، مصر، افغانستان، پاکستان، قطر، سنگاپور، سوئد، اسلونی و ایران حضور داشتند. این دوره با حمایت سازمان جهانی بهداشت برگزار شد.



در این دوره آموزشی شرکت کنندگان، با موضوعات تنوع جوندگان و پویایی جمعیت و عوامل موثر بر توزیع آن ها، شناسایی و نمونه برداری از جوندگان، تکنیک های پیش جوندگان، مسائل اخلاقی کار بر روی حیوانات، تعاملات انسانی و جوندگان، بیماری های زئونوز جوندگان (لیشمانیوز،

لپتوسپیروز، طاعون، تولارمی، تب لاسا، توکسوپلاسموز، هانتاویروس، آرناویروس)، تاثیر شهرسازی و تغییرات اقلیمی بر پراکنش جوندگان، مدیریت جوندگان مبتنی بر محیط زیست، کنترل جوندگان شهری، نقشه برداری برای بیماری جوندگان و تجارب بین المللی و ملی در این زمینه آشنا شدند.

این دوره توسط مرکز و پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید و با همکاری سازمان جهانی بهداشت، مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، موزه ملی تاریخ طبیعی فرانسه، موزه تاریخ طبیعی اسلونی، دانشگاه علوم کشاورزی سوئد، گروه جونده شناسی دانشگاه فردوسی مشهد و دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شده است.

در افتتاحیه این دوره، دکتر علیرضا بیگلری رییس انستیتو پاستور ایران با خوش آمدگویی به شرکت کنندگان، آمادگی انستیتو پاستور ایران را برای کمک به کشورهای شرکت کننده در این دوره برای بررسی بیماری های منتقله از جوندگان اعلام کرد. دکتر محمود سروش و دکتر حسین عرفانی، از مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت نیز به شرکت کنندگان این دوره آموزشی خوش آمد گفتند و آمادگی وزارت بهداشت ایران را برای همکاری های متقابل اعلام کردند.

آقای دکتر اریک برترالد، که از دفتر مرکزی سازمان جهانی بهداشت در ژنو در این کارگاه شرکت کرده بود و مسوول بیماری های طاعون، تولارمی، تب کیو، لپتوسپیروز و ریکتزیز در این سازمان بین المللی محسوب می شود، توانایی های انستیتو پاستور ایران را ستود و پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید را مرکزی استثنایی برای برگزاری دوره های مشابه در آینده توصیف کرد. ایشان حضور در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید را برای خود بسیار مهم عنوان کرد و یک نسخه از کتاب دست نوشته مرحوم دکتر یونس کریمی، طاعون شناس برجسته ایران، را به موزه پایگاه اهدا نمود.

آقای دکتر پیتر مالا، کارشناس دفتر مدیریتانه شرقی سازمان جهانی بهداشت نیز توانمندی های پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران را ستود و برای برگزاری دوره های مشابه در آینده ابراز امیدواری کرد. ایشان دوره برگزار شده را در سطح دوره های تراز اول جهانی برشمرد و ابراز امیدواری کردن بتوان دوره های مشابه را در این سطح در این مرکز برگزار کرد. دکتر احسان مصطفوی، دبیر علمی دوره نیز ضمن ابراز خشنودی از برگزاری این برنامه آموزشی، اعلام نمود که برای این نشست، ۷۰ نفر از سراسر دنیا ثبت نام نموده بودند که در نهایت، بر اساس تخصص و توانمندی های ایشان، تعداد محدودی برای شرکت انتخاب شدند.

مشارکت علمی در نشست منطقه ای تب مالت در سندج

نشست دو روزه منطقه ای ارتقای رصد تب مالت با حضور مسوولین و مدیران مرتبط در وزارت بهداشت، سازمان دامپزشکی



کشور و نمایندگان دانشگاه های علوم پزشکی و ادارات کل دامپزشکی استان های کردستان، لرستان، آذربایجان غربی، زنجان، همدان و قزوین در تاریخ ۱۸ و ۱۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ در شهرهای سندج و بیجار برگزار شد.

در ابتدای جلسه پس از خوش آمد گویی رییس و معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، آقای دکتر حسین ملک افضلی استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران و عضو پیوسته فرهنگستان علوم پزشکی بر این موضوع تاکید کردند که ارتقای مراقبت

بیماری ها از طریق بکارگیری تکنولوژی روز، مشارکت مردم، هماهنگی بین بخشی و اقدام بر اساس شواهد علمی قابل تحقق می باشد. ایشان بر توانمند و ساختارمند کردن جامعه در جهت ارتقای وضعیت فعلی نظام بهداشت، درمان و تشخیص بیماری بروسلوز که یکی از مهمترین بیماری عفونی منطقه غرب کشور می باشد تاکید کردند.

دکتر واحدی رییس دانشگاه علوم پزشکی کردستان اهمیت بیماری تب مالت را در دو حوزه اقتصادی و بهداشتی دانستند. ایشان یکی از دغدغه های مهم در مورد این بیماری را مساله تشخیص بیماری دانستند و تاکید کردند که راه برون رفت از مشکلات موجود، آموزش به اقشار مختلف جامعه است.

دکتر نبوی معاون مرکز مدیریت بیماری های واگیر بر نگاه نظام مراقبت یکپارچه (One health) برای کنترل بیماری بروسلوز تاکید نمودند. دکتر جهان پیما، مدیر کل بهداشت بیماری های دامی سازمان دامپزشکی کشور، بر تمرکز و برنامه ریزی بیشتر برای استفاده از شیر پاستوریزه توسط مردم در کنار سایر برنامه های پیشگیری این برنامه تاکید نمود. دکتر بیدارپور معاون بهداشتی



دانشگاه در این نشست، گزارش مبوسطی از اجرای یکساله طرح در شهرستان بیجار، که بالاترین گزارش بروز بیماری را در استان کردستان دارد، ارائه نمودند. دکتر عرفانی مدیر بیماری های مشترک انسان و دام وزارت بهداشت در این نشست تب مالت را یک بیماری زئونوز نوپدید دانست که اصلاح رفتار می تواند در کاهش میزان بروز آن تاثیر زیادی داشته باشد. با توجه به گستردگی طیف بیماری در انسان و دام، مدیریت منابع مالی در مورد این بیماری بسیار اهمیت دارد.

در ادامه این برنامه، در سه پانل تخصصی آموزش کارکنان مراقب سلامت، جامعه و هماهنگی بین بخشی، تشخیص بالینی و آزمایشگاهی و درمان و گزارش دهی، شبکه سازی و پژوهش به تشریح برنامه های رصد بروسلوز در ۶ استان غربی کشور پرداخته شد.

دکتر احسان مصطفوی، رییس پایگاه و مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران به تشریح نقش انستیتو پاستور ایران به عنوان یک مرکز تحقیقاتی و تجزیه و تحلیل داده های اپیدمیولوژیک مرتبط با طرح اشاره کرد.

در روز دوم این برنامه، شرکت کنندگان ضمن بازدید از شهرستان بیجار از نزدیک در جریان اجرای این برنامه در یکسال گذشته قرار گرفتند.

لازم به ذکر است که طرح رصد بروسلوز در غرب کشور از حدود دو سال پیش با پایلوت این طرح در شهر بیجار آغاز شده و قرار است در فاز دوم این طرح، در ۵ شهرستان (تکاب، کبودرآهنگ، خدابنده، الیگودرز و تاکستان) استان های منتخب که دارای بالاترین گزارش های بیماری در این استان ها هستند ادامه پیدا کند.



این طرح با هدایت مرکز مدیریت بیماری های واگیر و با همکاری آزمایشگاه مرجع سلامت، سازمان دامپزشکی کشور، پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و سایر سازمان ها و نهادهای مرتبط با کنترل تب مالت در کشور و در جهت ارتقای وضعیت فعلی بیماری تب مالت در مناطق منتخب دنبال می شود و قرار است بر اساس نتایج این طرح، الگویی برای کنترل بهینه تر بیماری های واگیر با مشارکت همه دستگاه های مرتبط طراحی شود.

دوره پیشرفته اپیدمیولوژی میدانی



دوره آموزشی ۵ روزه پیشرفته اپیدمیولوژی میدانی برای کارشناسان بهداشت و پیشگیری دانشگاه های علوم پزشکی کشور در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران در سال ۱۳۹۷ برگزار شد.



در این دوره، شرکت کنندگان به صورت تئوری (۳۰ ساعت) و عملی (۲۰ ساعت) مهارت های لازم برای کنترل بیماری های واگیردار، تجزیه و تحلیل داده ها، جستجوی منابع و مستند سازی، امنیت سلامت، نظام مراقبت یکپارچه و مدیریت طغیان بیماری های عفونی را فراگرفتند و در فیلد صحرایی با نحوه تله گذاری برای جوندگان، تشریح حیوانات صید شده، گرفتن نمونه از ناقلین و در آزمایشگاه با نحوه انجام آزمایش های مرتبط آشنا شدند.

شرکت کنندگان این دوره شامل ۲۸ نفر کارشناس از اقصی نقاط کشور بودند و مدرسان شامل ۳ نفر اپیدمیولوژیست و متخصصین آمار زیستی، بهداشت مواد غذایی، میکروبی شناسی، بیماری های کودکان و جانورشناسی بودند.

دکتر حسین ملک افضلی، استاد ممتاز دانشگاه علوم پزشکی تهران و عضو هیات امنای انستیتو پاستور ایران در این نشست، ضمن مهم دانستن چنین نشست هایی برای کارشناسان بهداشت و پیشگیری دانشگاه ها، لزوم استمرار و توجه به برگزاری دوره های مشابه را متذکر شد.

دکتر احسان مصطفوی، دبیر علمی این دوره نیز ضمن بیان لزوم توجه به اپیدمیولوژی میدانی در حوزه بهداشت و سلامت جامعه، پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید را دارای پتانسیل بسیار خوب برای برگزاری دوره های مشابه دانست. این دوره، دوره پیشرفته کارگاهی می باشد که در اردیبهشت ماه سال ۹۶ توسط مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد.

مشارکت علمی در همایش یک روزه کشوری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو

همایش یک روزه کشوری بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو روز یکشنبه ۹ اردیبهشت ۱۳۹۷ با همکاری مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت و انستیتو پاستور ایران در تالار شهید مدرس برگزار شد.



در این همایش موضوعاتی از قبیل اهمیت این بیماری به عنوان یک اولویت ملی و بین المللی، اپیدمیولوژی بیماری در کشور، درمان، تشخیص و ... ارائه و مورد بحث قرار گرفت.

دوره پیشرفته اپیدمیولوژی میدانی

دوره آموزشی ۵ روزه پیشرفته اپیدمیولوژی میدانی برای کارشناسان بهداشت و پیشگیری دانشگاه های علوم پزشکی کشور در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران در سال ۱۳۹۷ برگزار شد.

در این دوره، شرکت کنندگان به صورت تئوری (۳۰ ساعت) و عملی (۲۰ ساعت) مهارت های لازم برای کنترل بیماری های واگیردار، تجزیه و تحلیل داده ها، جستجوی منابع و مستند سازی، امنیت سلامت، نظام مراقبت یکپارچه و مدیریت طغیان بیماری های عفونی را فراگرفتند و در فیلد صحرایی با نحوه تله گذاری برای جوندگان، تشریح حیوانات صید شده، گرفتن نمونه از ناقلین و در آزمایشگاه با نحوه انجام آزمایش های مرتبط آشنا شدند.

شرکت کنندگان این دوره شامل ۲۸ نفر کارشناس از اقصی نقاط کشور بودند و مدرسان شامل ۳ نفر اپیدمیولوژیست و متخصصین آمار زیستی، بهداشت مواد غذایی، میکروب شناسی، بیماری های کودکان و جانورشناسی بودند.

دکتر حسین ملک افضلی، استاد ممتاز دانشگاه علوم پزشکی تهران و عضو هیات امنای انستیتو پاستور ایران در این نشست، ضمن مهم دانستن چنین نشست هایی برای کارشناسان بهداشت و پیشگیری دانشگاه ها، لزوم استمرار و توجه به برگزاری دوره های مشابه را متذکر شد.



دکتر احسان مصطفوی، دبیر علمی این دوره نیز ضمن بیان لزوم توجه به اپیدمیولوژی میدانی در حوزه بهداشت و سلامت جامعه، پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید را دارای پتانسیل بسیار خوب برای برگزاری دوره های مشابه دانست.

لازم به ذکر است این دوره، دوره پیشرفته کارگاهی می باشد که در اردیبهشت ماه سال ۹۶ توسط مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد.

اردوی دانشجویان جدید الورود انستیتو پاستور ایران

دانشجویان جدید الورود انستیتو پاستور ایران برای مدت ۳ روز در یک برنامه اردوی علمی فرهنگی که توسط اداره آموزش انستیتو پاستور ایران و دفتر نهاد مقام معظم رهبری در انستیتو پاستور ایران در محل پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید در سال ۱۳۹۷ برگزار شد شرکت نمودند.



در این اردو، شرکت کنندگان ضمن بازدید از قسمت های مختلف پایگاه و شرکت در یک مأموریت میدانی، با تاریخچه انستیتو پاستور ایران آشنا شدند و در برنامه های آموزشی و فرهنگی ای که در این رابطه برای ایشان در نظر گرفته شده بود شرکت نمودند.

مشارکت علمی در نشست بروسولوز در شهر همدان

نشست یک روزه منطقه ای طرح ساماندهی و ارتقاء مراقبت بیماری بروسولوز (سامت) با حضور ۶ استان در تاریخ ۵ دیماه ۱۳۹۷ در شهر همدان برگزار شد.



دکتر حسین ملک افصلی استاد ممتاز دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و عضو هیات امنای انستیتو پاستور ایران با بیان اینکه استان های کردستان، لرستان، زنجان، همدان، آذربایجان غربی و قزوین بیشتر از استان های دیگر در معرض ابتلا به بیماری تب مالت قرار دارند، گفت: هماهنگی درون بخشی و بین بخشی در مراقبت بیماری تب مالت با رویکرد سلامت یکپارچه ضروری است. در این نشست دکتر محمود نبوی، دکتر بهزاد امیری و دکتر محمد زینلی از

مرکز مدیریت بیماری های واگیر، دکتر کتایون خداوردیان از آزمایشگاه مرجع سلامت و دکتر کریم امیری از سازمان دامپزشکی کشور به بیان جنبه های مختلف نظام مراقبت تب مالت در کشور و طرح سامت پرداختند و دکتر احسان مصطفوی از انستیتو پاستور ایران به بیان نتایج طرح آگاهی، نگرش و عملکردی که در این ۶ استان در مورد بیماری تب مالت در شهرها و روستاهای هدف برگزار شده بود پرداخت. در ادامه نمایندگان استان های مختلف به بیان گزارش پیشرفت این طرح در استان های خود پرداختند.

در این نشست نمایندگانی از حوزه معاونت بهداشت دانشگاه های علوم پزشکی و ادارات دامپزشکی استان های آذربایجان غربی، زنجان، قزوین، همدان، لرستان و کردستان نیز حضور داشتند.

سال ۱۳۹۸

دوره آموزشی ملی اخلاق و اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی

اولین دوره "مدرسه تابستانی اخلاق و اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی" ویژه تربیت مدرسین به صورت تئوری و عملی از تاریخ ۱ تا ۷ شهریور ماه ۱۳۹۸ توسط کمیته ملی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور به میزبانی پایگاه و مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران در محل این پایگاه برگزار گردد. در این مدرسه تابستانه، شرکت کنندگانی از ۲۵ دانشگاه علوم پزشکی کشور شرکت داشتند.



در این دوره اصول اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی، روشهای جایگزین استفاده از حیوانات آزمایشگاهی، اصول متدولوژی پژوهش با حیوانات آزمایشگاهی، بیولوژی و روشهای تکثیر و نگهداری حیوانات، اصول تحقیق بر روی حیات وحش، ایمنی در کار با حیوانات، اصول مدلسازی بیماری ها، مبانی تشخیص حالات ناخوشانید، مبانی بیهوشی و بی درد در حیوانات آزمایشگاهی، اصول جراحی تجربی، اصول پایان کار با حیوانات مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

دکتر احسان شمسی کوشکی دبیر کمیته ملی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور، اعلام کرد برگزاری این مدرسه، آینده پژوهش های حیوانی کشور را از نظر کیفی، فنی و اخلاقی تحت تاثیر قرار خواهد داد.

ایشان تاکید کرد از این پس، دوره های آموزشی مورد تایید وزارت بهداشت برای کار بر روی حیوانات و ملاحظات اخلاقی آن، کارگاه هایی خواهد بود که توسط مدرسان شرکت کننده در این دوره برگزار شود.

دکتر سیاوش احمدی نوربخش، متخصص جراحی دامپزشکی و دبیر علمی این دوره نیز گفت: دوره اخیر که برای نخستین بار در تاریخ اخلاق و دانش کشورمان برگزار شد، اهمیت بسیار زیادی از بعد هویت اخلاقی و علمی تحقیقات کشور دارا است. برگزاری چنین دوره ای، در برهه کنونی نشانه عظم جدی دانشمندان کشور در جهت نیل به استانداردهای بالای اخلاقی و علمی در تحقیقات آن کشور است.

دکتر عصمت میراب زاده اردکانی از مدرسان این دوره و از اعضای هیات علمی انستیتو پاستور ایران در این نشست گفت که علاوه بر ارائه مطالب علمی، در دسترس قرار دادن تجربیات علمی و عملی، چگونگی آموزش، صبوری و برخورد با فراگیران، خلق و خوی خوش می تواند از ره توشه های این دوره برای برگزاری دوره های مشابه از سوی شرکت کنندگان دوره باشد.

دکتر احسان مصطفوی، اپیدمیولوژیست، رییس پایگاه و مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و دبیر اجرایی دوره نیز ضمن تشکر از کمیته ملی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور و انستیتو پاستور ایران که شرایط برگزاری این دوره را فراهم کرده اند، اعلام کرد که پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران، با داشتن آزمایشگاه های مجهز، سوئیت های اقامتی و سایر ملزومات، شرایط برگزاری دوره های آموزشی ملی و بین المللی را دارد.

اردوی دانشجویان جدیدالورود انستیتو پاستور ایران

تعدادی از دانشجویان انستیتو پاستور ایران به همراه تعدادی از اعضای هیات علمی انستیتو در اردوی علمی فرهنگی ای که با

همکاری دفتر نهاد مقام معظم رهبری در انستیتو پاستور ایران در محل پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید در سال ۱۳۹۸ برگزار شد شرکت نمودند.



در این اردو، شرکت کنندگان ضمن آشنایی با تاریخچه و فعالیت های جاری پایگاه، در کلاس های آموزشی در نظر گرفته شده شرکت کردند. بازدید از جاذبه های گردشگری منطقه از دیگر برنامه های این اردو بود.

اردوی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۲۰ نفر از دانشجویان و اعضای هیات علمی دکترای اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ضمن بازدید علمی که در

تاریخ های ۲۲ و ۲۳ خردادماه ۱۳۹۸ از پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انجام دادند، در جریان فعالیت های اپیدمیولوژی میدانی و تجارب موفق این مرکز تحقیقاتی قرار گرفتند. در این اردوی علمی، راه های تعامل و همکاری بیشتر با این مرکز مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



اردوی علمی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی قم



دانشجویان رشته های مختلف دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قم در خردادماه ۱۳۹۸ در برنامه اردوی علمی ای که در محل پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار شد شرکت کردند. در این برنامه، شرکت کنندگان ضمن بازدید از قسمت های مختلف پایگاه، با مراحل مختلف صید جوندگان و اکتوپارازیت های آن ها آشنا شدند.

برگزاری کارگاه ارزیابی خطر بیماریهای واگیر در بلایا



کارگاه سه روزه ارزیابی خطر بیماریهای واگیر با تاکید بر بیماریهای گوارشی در بلایا با حمایت و حضور کارشناسانی از سازمان جهانی بهداشت توسط مرکز مدیریت بیماری های واگیر و مراکز مرتبط در وزارت بهداشت برای کارشناسان بیماری های واگیر و بهداشت محیط دانشگاه های علوم پزشکی منتخب در سال ۱۳۹۸ در انستیتو پاستور ایران برگزار شد. در این نشست، دکتر احسان مصطفوی، به تشریح گایدلاین های کشوری مدیریت طغیان بیماری های واگیر و نقش دستگاه های مختلف در این رابطه پرداخت.

سال ۱۴۰۰

دوره های آموزشی مدیریت طغیان بیماری های واگیر

سه دوره آموزشی "مدیریت طغیان بیماری های واگیر با نگاه نظام مراقبت سندرومیک" از تاریخ ۲۰ تا ۲۵ مهرماه و ۱۱ تا ۱۶ آبان



ماه و ۱۰ تا ۱۶ آذرماه ۱۴۰۰ جهت کارشناسان و مدیران گروه بیماری های واگیر دانشگاه های علوم پزشکی کشور منتخب در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران برگزار شد.

این دوره ها با تعداد محدود و با رعایت پروتکل های بهداشتی، با حمایت سازمان جهانی بهداشت و با همکاری مرکز مدیریت بیماری های واگیر و دانشگاه های علوم پزشکی شهید بهشتی، همدان، کردستان و تبریز توسط مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران برگزار شد.



در دوره اول شرکت کنندگانی از دانشگاه های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان، مشهد، ارومیه، اهواز، ابرانشهر، زابل، تبریز، کرمانشاه، زاهدان، شیراز، بیرجند و مرکز مدیریت بیماری های و در دوره دوم شرکت کنندگانی از دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان، گیلان، گلستان، یزد، اراک، کردستان، همدان، اردبیل، ایلام، و قم و مرکز مدیریت بیماریهای واگیر شرکت داشتند.

سومین دوره جهت کارشناسان درگیر در برنامه مدیریت طغیان بیماری های واگیر وزارت بهداشت در پایگاه تحقیقاتی بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران برگزار شد. این دوره با حمایت سازمان جهانی بهداشت و با همکاری دفتر منطقه مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت، انستیتو روبرت کخ آلمان، مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت و دانشگاه های علوم پزشکی شهید بهشتی، همدان، و کردستان برگزار شد. در این دوره سه مدرس از انستیتو روبرت کخ آلمان شرکت داشتند.



فراگیران شرکت کننده در این دوره ها، با مهارت هایی نظیر چارچوب کلی مدیریت طغیان، انواع نظامهای مراقبت و استفاده از آنها در طغیانها، نظام مراقبت سندرمیک در ایران و چارچوب ثبت و گزارش دهی سندرم ها، انواع مطالعات در طغیانها، بررسیها و سنجشهای محیطی، تفکر نقادانه در مراحل مختلف، آنالیز، گزارش دهی، و ارائه بازخورد، جمع آوری، برچسب زنی و انتقال نمونه ها، تهیه گزارش در طغیانها، ارتباطات هنگام بررسی طغیان و مستندسازی، حمایت طلبی و استفاده از اکسل در طغیانها آشنا شدند.

دکتر محمد مهدی گویا رییس مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت نیز در این دوره، به تشریح درس آموخته های پاندمی کووید-۱۹ پرداخت و به لزوم کسب تجربه از این همه گیری و مطالب آموزش داده شده در این دوره تاکید نمودند.

نشست های علمی ماهیانه

در سال ۱۴۰۰، ۱۲ جلسه نشست علمی در قالب ژورنال کلاب به شرح زیر توسط مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید برگزار گردید:

عنوان ارائه	تاریخ برگزاری	فرد ارائه دهنده
۱	۱۴۰۰/۰۷/۰۳	خانم پریسا اسمعیلی
۲	۱۴۰۰/۰۷/۱۸	خانم مینا لطیفیان
۳	۱۴۰۰/۰۸/۰۴	خانم دکتر ندا باصری
۴	۱۴۰۰/۰۸/۲۵	خانم مینا لطیفیان
۵	۱۴۰۰/۰۹/۰۹	آقای امیرحسین امیدی
۶	۱۴۰۰/۰۹/۲۳	خانم پریسا اسمعیلی
۷	۱۴۰۰/۱۰/۰۷	خانم دکتر ندا باصری
۸	۱۴۰۰/۱۰/۲۱	خانم مینا لطیفیان
۹	۱۴۰۰/۱۱/۰۵	آقای امیرحسین امیدی

خانم دکتر فهیمه باقری امیری	۱۴۰۰/۱۱/۱۹	The 2017 plague outbreak in Madagascar: Data descriptions and epidemic modeling & Epidemiological characteristics of an urban plague epidemic in Madagascar, August–November, 2017: an outbreak report	۱۰
خانم لیلا مونسان	۱۴۰۰/۱۲/۰۸	The epidemic volatility index, a novel early warning tool for identifying new waves in an epidemic	۱۱
آقای امیرحسین امیدی	۱۴۰۰/۱۲/۲۲	Tularemia as a waterborne disease: a review	۱۲

تهیه کلیپ های آموزشی گفتمان علمی کووید ۱۹

در سال ۱۴۰۰ بر اساس تفاهمنامه ای با معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، ۱۱ کلیپ آموزشی حدوداً ده دقیقه ای تهیه شد که در شبکه های مجازی و از جمله سایت وزارت بهداشت به اشتراک گذاشته شده اند.

قسمت اول: کرونا و بیماری های عفونی

میهمان برنامه: دکتر محمد مهدی گویا- رئیس مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت.
پاسخ علمی و مبتنی بر شواهد به چالش ها و ابهاماتی که مردم سوال میکنند در:
پاندمی کووید-۱۹، چه تاثیری بر سایر بیماری های عفونی دیگر گذاشت؟
رخداد مواردی از سرخک طی اپیدمی کووید-۱۹ چقدر نگران کننده است؟
چه توصیه ای به مردم و جامعه بهداشت و درمان میکنیم که گرفتار سایر بیماری های عفونی نشویم؟

قسمت دوم: پیک های کووید-۱۹ را بشناسیم.

میهمان برنامه: دکتر علی اکبر حقدوست- استاد اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمان
علت تکرار پیک های اپیدمی کووید-۱۹ در ایران و جهان چیست؟
تا چه زمانی این پیک های اپیدمی قرار است تکرار شود؟
باید چکار کنیم تا مانع تکرار رخداد این پیک ها شویم؟

قسمت سوم: آخرین اطلاعات ویروس های جهش یافته کووید-۱۹

میهمان برنامه: دکتر مصطفی صالحی وزیری- ویروس شناس و مسئول آزمایشگاه مرجع کووید-۱۹:
- جهش یافتن ویروس کووید-۱۹ به چه معناست؟
- ویروس های جهش یافته آیا از نظر بالینی مهم هستند؟
- آیا واکسن ها قادر به اثربخشی درمقابل ویروس های جهش یافته کووید-۱۹ هستند؟

قسمت چهارم: تشریح پلتفرم واکسن های کووید-۱۹

میهمان برنامه: دکتر کیهان آزادمنش- متخصص زیست فناوری پزشکی انستیتو پاستور پاسخ میده
تشریح پلتفرم هایی که در آن بستر واکسن های کووید-۱۹ ساخته میشوند/ واکسن های ایرانی چه پلتفرمی دارند و آیا یک پلتفرم به دیگری برتری دارد؟

قسمت پنجم: علائم بالینی ویروس جهش یافته کرونا نوع دلتا

میهمان برنامه: دکتر مجید مختاری- فوق تخصص ریه و مراقب ویژه
فرم جهش یافته کووید-۱۹ نوع دلتا چه تصویر و علائم بالینی دارد؟
مردم در چه شرایط و علایمی باید به پزشک مراجعه کنند؟

قسمت ششم: تهویه هوا و بهینه ترین پروتکل های بهداشتی در پیشگیری از کرونا

میهمان برنامه: دکتر مسعود یونسیان، استاد اپیدمیولوژی و عضو هیات علمی گروه مهندسی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی تهران

برقراری تهویه هوا و بهداشت تنفسی در پیشگیری از ابتلا به کووید-۱۹ چه میزان موثر است؟
در شرایط فعلی، کارآمدترین رفتارها و پروتکل های بهداشتی در پیشگیری از ابتلا به کووید-۱۹ کدام است؟

قسمت هفتم: نقش طب ایرانی در درمان و پیشگیری از کووید-۱۹

میهمان برنامه: دکتر نفیسه حسینی یکتا- متخصص طب ایران
آیا طب سنتی- ایرانی منافات و تضادی با واکسیناسیون علیه کرونا دارد؟
آیا در طب ایرانی، درمان قطعی کووید-۱۹ وجود دارد؟ چطور باید یک داروی طب ایرانی مسیر علمی اثبات اثربخشی اش را بگذراند؟

قسمت هشتم: شرح بالینی بعد از ابتلا به بیماری کووید-۱۹

میهمان برنامه: دکتر آمیتیس رضانی؛ متخصص بیماری های عفونی
قسمت نهم: درگیری ریه در کووید-۱۹ و خودمراقبتی
میهمان برنامه: دکتر آمیتیس رضانی؛ متخصص بیماری های عفونی
چه علائمی به شما میگوید که بعد ابتلا به کرونا ریه تان درگیر شده است؟
چه زمانی شما بعد ابتلا به کرونا نیازمند سی تی اسکن می شوید؟
نکات بسیار کلیدی که بیماران کرونایی در منزل باید رعایت کنند!

قسمت نهم: واکسن کرونا

میهمان برنامه: دکتر امیرحسن زرنانی، متخصص ایمونولوژی بالینی
ایمنی حاصل از تزریق واکسن کرونا، چگونه و در چه بازه زمانی ایجاد میشود؟
با تزریق واکسن، چه زمان به حداکثر ایمنی میرسیم؟
با دریافت واکسن کووید-۱۹، بدنمان تا چه مدت زمانی ایمنی کافی دارد؟

قسمت یازدهم: تفاوت ایمنی حاصل از واکسن و ابتلای طبیعی

میهمان برنامه: دکتر امیرحسن زرنانی، متخصص ایمونولوژی بالینی
وقتی با وجود دریافت واکسن باز هم احتمال دارد به کرونا مبتلا شویم، پس چرا اصلا واکسن بزنیم؟
فردی که به کرونا مبتلا شده و آنتی بادی در بدن دارد، چرا باز هم باید واکسن بزند؟

سال ۱۴۰۱

نشست های علمی ماهانه

در سال ۱۴۰۱، مجموعاً ۲۷ جلسه هم اندیشی علمی با مرور مقالات روز (ژورنال کلاب) در حوزه بیماری های بازپدید و نوپدید توسط این مرکز برگزار شده است که لیست این جلسات و مباحث مورد بررسی در زیر آمده است. این جلسات به صورت حضوری برگزار شده است و برای افرادی که امکان شرکت حضوری در جلسات را نداشته اند، امکان شرکت مجازی هم فراهم شده است.

لیست نشست های علمی (ژورنال کلاب) مرکز تحقیقات بیمارهای نوپدید و بازپدید در سال ۱۴۰۱

ارائه کننده	عنوان ارائه	تاریخ ارائه
پریسا اسمعیلی	نتایج تحقیقات میدانی و مطالعات آزمایشگاهی بخش اپیدمیولوژی انستیتو پاستور ایران در مناطق اندمیک طاعون ۱۳۹۸-۱۳۹۹	3.7.1401
مینا لطیفیان	مروری بر کلیات تب کیو	18.7.1400
دکتر ندا باصری	مروری بر کلیات بیماری های ریکتزایی و مروری بر مطالعات در ایران و نتایج طرح بررسی ریکتزیا cchf منفی کونوری در نمونه های	4.8.1400
مینا لطیفیان	بقا فرانسیسلا تولارنسیس در محیط های آبی	25.8.1400
امیرحسین امیدی	مرور سیستماتیک بر بیماری های ریکتزایی در کشورهای منطقه خاورمیانه با رویکرد موارد بالینی انسانی، مخازن و ناقلین گونه های مختلف ریکتزیا	9.9.1400
پریسا اسمعیلی	روش های جدید الایزا برای تشخیص تولارمی	23.9.1400
دکتر ندا باصری	نقش کوکسیلا بورنتی و تب کیو در ایجاد هپاتیت در انسان	7.10.1400
مینا لطیفیان	مرور نتایج چند مطالعه اخیر خودمان جهت ردیابی کوکسیلا بورنتی، ریکتزیا و فرانسیسلا تولارنسیس در نمونه های کهنه جمع آوری شده از ۵ استان کشور	21.10.1400
امیرحسین امیدی	انتقال یرسینیا پستیس مقاوم به آنتی بیوتیک در حین یک طغیان طلاعون تنفسی	5.11.1400
دکتر فهیمه باقری امیری	طغیان بسیار بزرگ طاعون در ماداگاسکار و همچنین مدل سازی انجام شده برای این طغیان	19.11.1400
لیلا مونسان	شاخص نوسانات اپیدمی، یک ابزار هشدار اولیه جدید برای شناسایی امواج جدید در یک اپیدمی	8.12.1400
امیرحسین امیدی	تولارمی بعنوان یک بیماری منتقله از آب	22.12.1400
پریسا اسمعیلی	Francisella tularensis induces Th1 like MAIT cells conferring protection against systemic and local infection	23.1.1401
محمد رضا محمدی	درک وعده ها و موانع متاژنومیک توالی یابی نسل بعدی به عنوان یک ابزار تشخیصی برای بیماری های عفونی	6.2.1401
زهرا طهماسبی	بررسی مروری بر مقالات منتشر شده در زمینه عفونت های بارتونلایی در افراد میتلا به ایدز	20.2.1401
دکتر شهین صیدی	"مکانیسم های مولکولی و ژنتیکی دخیل در انتقال یرسینیا پستیس توسط کک ها"	3.3.1401
دکتر علی ملکی و خانم لیلا مونسان	"آبله میمونی: درباره شیوع بیماری در دنیا چه می دانیم؟"	10.3.1401
دکتر شهین صیدی	Poor vector competence of the human fea, Pulex irritans, to transmit Yersinia pestis "	4.5.1401

19.5.1401	"Evaluation of a multi-species Protein A-ELISA assay for plague serologic diagnosis in humans and other mammal hosts	پریسا اسمعیلی
1.6.1401	"آخرین یافته ها در مورد بیماری آبله میمونی"	دکتر علی ملکی
15.6.1401	Detection of Endosymbiont Candidatus Midichloria mitochondrii and Tickborne Pathogens in Humans Exposed to Tick Bites, Italy	امیرحسین امیدی
12.7.1401	"کوکسیلا بورنتی بعنوان یک عامل سقط عفونی در زنان"	مینا لطیفیان
9.9.1401	The First Report of Coxiella burnetii as a Potential Neglected Pathogen of Acute Hepatitis of Unknown Causes in Egypt	مژگان احمدی نژاد
30.9.1401	Disease X: accelerating the development of medical countermeasures for the next pandemic	امیرحسین امیدی
21.10.1401	Circular Policy: A New Approach to Vector and Vector-Borne Diseases' Management in Line with the Global Vector Control Response (2017–2030)	زهرا طهماسبی
.1401\12.1	Pathology of natural Francisella tularensis subsp. holarctica infection in two Apodemus flavicollis (yellow necked mice)	دکتر آریا سهرابی
3.12.1401	Who Bites Me? A Tentative Discriminative Key to Diagnose Hematophagous Ectoparasites Biting Using Clinical Manifestations	دکتر شهین صیدی

نشست علمی آبله میمونی

نشست علمی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید با موضوع مرور آخرین وضعیت آبله میمونی در جهان در تاریخ سه شنبه ۱۰ خرداد ۱۴۰۱ در تالار شهید مدرس انستیتو پاستور ایران با حضور ریاست و معاون محترم تحقیقات، فناوری و آموزش انستیتو، اعضای محترم هیات علمی، کارشناسان و دانشجویان بخش های مختلف انستیتو و مهمانانی از خارج از انستیتو برگزار شد. در این جلسه آخرین اطلاعات و ویروس شناسی، بالینی و اپیدمیولوژی بیماری مرور شد. در این جلسه امکان شرکت افراد علاقمند به صورت مجازی نیز فراهم شده بود.

سال ۱۴۰۲

نشست های علمی ماهانه

در سال ۱۴۰۲، مجموعاً ۱۱ جلسه هم اندیشی علمی با مرور مقالات روز (ژورنال کلاب) در حوزه بیماری های بازپدید و نوپدید توسط این مرکز برگزار شده است که لیست این جلسات و مباحث مورد بررسی در زیر آمده است. این جلسات به صورت حضوری برگزار شده است و برای افرادی که امکان شرکت حضوری در جلسات را نداشته اند، امکان شرکت مجازی هم فراهم شده است.

لیست جلسات (ژورنال کلاب) مرکز تحقیقات بیمارهای نوپدید و بازپدید در سال ۱۴۰۲

شماره	تاریخ	عنوان جلسه
۱	۱۴۰۲.۰۱.۲۲	American Veterinary Medical Association (AVMA) Guidelines for the Euthanasia of Rodents: 2020 Edition
۲	۱۴۰۲.۰۲.۰۱۲	Clinical usefulness of metagenomic next-generation sequencing for Rickettsia and Coxiella burnetii diagnosis
۳	۱۴۰۲.۰۳.۰۳	Current Trends in the Biosensors for Biological Warfare Agents Assay

WHO_EMRO بررسی گونه های گزارش شده ریکتزیا در کشورهای عضو	۱۴۰۲.۰۳.۲۳	۴
Emerging rodent-associated Bartonella: a threat for human health	۱۰۲.۰۴.۲۷	۵
Yersinia pestis antibiotic resistance: a systematic review	۱۴۰۲.۰۷.۰۴	۶
How Antimicrobial Resistance Is Linked to Climate Change: An Overview of Two Intertwined Global Challenges	۱۴۰۲.۰۷.۲۶	۷
Rodent-borne zoonoses in Qatar: A possible One-Health framework for the intervention of future epidemic	۱۴۰۲.۰۸.۳۰	۸
Clinical Efficacy and Diagnostic Value of Metagenomic Next-Generation Sequencing for Pathogen Detection in Patients with Suspected Infectious Diseases: A Retrospective Study from a Large Tertiary Hospital	۱۴۰۲.۱۰.۰۵	۹
چقدر اپیدمی بیماری تب دانگ می تواند ایران را تهدید کند؟	۱۴۰۲.۱۰.۲۶	۱۰
مطالعه سرواپیدمیولوژی ویروس های تب دانگ و چیکونگونیا در استان های جنوبی و شمالی ایران در طی سال های ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۲	۱۴۰۲.۱۲.۰۸	۱۱

رویدادهای مهم مرتبط با این مرکز در سال ۱۴۰۲ در زیر ارائه شده است:

دوره بین المللی ارزیابی و مدیریت طغیان بیماری های 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 دوره ی آموزشی مشترک بین دو موسسه با عنوان "ارزیابی و مدیریت طغیان بیماری های واگیر" از تاریخ ۲۶ آذرماه تا ۷ دیماه ۱۴۰۲ در کشور پاکستان برگزار شد. در این راستا ۲ دوره ی آموزشی ۳ روزه در هر یک از شهرهای کراچی و اسلام آباد برگزار گردید. ۴ نفر از متخصصان انستیتو پاستور ایران به همراه یک نفر مدرس از مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت ایران و دو متخصص از دانشگاه کراچی پاکستان تدریس مباحث دوره را بر عهده داشتند.

هدف از این دوره توانمندسازی شرکت کنندگان در رشته های مرتبط در زمینه مهارت های ضروری ارزیابی و کنترل طغیان بیماری های عفونی بود و با استقبال گسترده بیش از ۱۵۰ شرکت کننده 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 دکترا، و محققین و اعضای هیات علمی جوان در رشته های مرتبط علوم پزشکی تشکیل می دادند.

موضوعات کلیدی که در طول دوره پوشش داده شد شامل برنامه ریزی و آماده سازی پیش از طغیان بیماری ها، روش های رصد، شناسایی و تثبیت رخداد طغیان ها، رویکردهای ارزیابی محیطی، آزمایشگاهی و اپیدمیولوژیک، مدیریت داده، ایمنی و امنیت زیستی، اقدامات کنترلی در طول طغیان، مفاهیم ارزیابی، مدیریت و تعامل خطر و مستندسازی فرآیندها بود.

در حاشیه برگزاری دو دوره ی آموزشی، کارگروه اعزامی ایران از تجهیزات و امکانات دانشگاه کراچی، و مرکز مدیریت بیماری ها 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 بیماری های ویروسی پرداختند. این دوره با مشارکت انستیتو پاستور ایران، دبیرخانه کامستک و دانشگاه کراچی و مرکز بین المللی مطالعات بیولوژیک و شیمیایی پاکستان برگزار شد. در این راستا، دکتر کیهان آزادمنش،

دکتر سنا عیب پوش، 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.

دوره آموزشی اپیدمیولوژی میدانی برای دانشجویان دانشگاه بوعلی سینا همدان

با هماهنگی بین دانشگاه بوعلی سینا همدان و انستیتوپاستور ایران دانشجویان دوره کارشناسی رشته حشره شناسی پزشکی دانشگاه



بوعلی سینا همدان، با توجه به آشنایی با موقعیت و پتانسیل آموزشی پایگاه تحقیقاتی بیماری‌های نوپدید و بازپدید و عملیات میدانی شناخت حشره‌ها و بندپایان ناقل بیماری‌ها بویژه کک‌ها و کنه‌ها شرکت نمودند. در این دوره در سال ۱۴۰۲، دانشجویان با اصول صید جوندگان، بندپایان و حشره‌های ناقل بیماری و نحوه جداسازی کک‌ها و کنه‌ها از جوندگان و نمونه برداری و عملیات آزمایشگاهی مرتبط و اصول ایمنی زیستی در فرایند های فعالیت های صحرایی و آزمایشگاهی آشنا شدند.

آشنایی دانشجویان دانشگاه همدان از فعالیت های انجام شده در حوزه بیماری های نوپدید و بازپدید

تعداد ۲۰ نفر از دانشجویان دانشکده کشاورزی دانشگاه همدان به اتفاق اساتید خود با حضور و بازدید در پایگاه در جریان فعالیت های این مرکز تشخیصی و تحقیقاتی قرار گرفتند.

مشارکت علمی در کنگره ملی اپیدمیولوژی ایران

دهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی اپیدمیولوژی ایران با حضور معاون آموزشی وزارت بهداشت و متخصصین این رشته، پزشکان، متخصصان بالینی و کارشناسان سایر رشته های مرتبط با حوزه بهداشت در دانشگاه علوم پزشکی ایران و با همکاری انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران برگزار شد.

لازم به ذکر است که انستیتو پاستور ایران نیز در این رویداد با برگزاری یک غرفه و یک نمایشگاه عکس، به ارائه توانمندی های تحقیقاتی، تشخیصی و تولیدی پرداخته بود و محققان این مرکز نیز با ارائه مقالات علمی، آخرین یافته های مطالعات خود را در حوزه های مختلف و به خصوص در حوزه واکسن ارائه نمودند.

مشارکت علمی در کنگره بین المللی میکروپ شناسی ایران

بیست و چهارمین کنگره بین المللی میکروپ شناسی ایران از ۲۷ تا ۲۹ شهریور ماه ۱۴۰۲ در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران برگزار گردید و کارشناسان و اعضای هیات علمی انستیتو پاستور ایران با حضور فعال در پانل ها و برنامه های مختلف این کنگره، به ارائه دستاوردهای علمی خود پرداختند.

در این کنگره سخنرانانی برجسته از کشورهای فنلاند، آلمان، دانمارک، سوئد، ایتالیا، استرالیا، نروژ و هند حضور داشته و همراه با همکاران ایرانی خود در نشست‌های تخصصی به بحث علمی می‌پردازند.

مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران با برگزاری یک پانل "بیماری های نوپدید و بازپدید" در این کنگره مشارکت داشت.

مشارکت علمی در همکاری در همایش ویروس پاپیلومای انسانی (HPV)

همایش یک روزه پاپیلومای انسانی (HPV)؛ پیشگیری، تشخیص و درمان با مشارکت انجمن متخصصین بیماری های عفونی و



گرمسیری ایران، انستیتو پاستور ایران، انجمن حمایت از بیماران عفونی کشور و دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله در تاریخ ۱۹ مهرماه در تالار شهید مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار گردید. در این همایش، سخنرانان در زمینه هایی نظیر اپیدمیولوژی، ویروس شناسی و تشخیص آزمایشگاهی، تظاهرات بالینی، پیشگیری، درمان و واکسیناسیون ویروس پاپیلومای انسانی مطالبی بیان نمودند و به سوالات شرکت کنندگان پاسخ داده شد.

در این همایش، دکتر احسان مصطفوی، به بیان اپیدمیولوژی پاپیلومای انسانی در ایران و جهان پرداخت. این همایش با استقبال شرکت کنندگانی از داخل و خارج از انستیتو پاستور ایران همراه بود.

نشست های علمی با موضوع تب دانگ



دو نشست علمی (جلسه ژورنال کلاب) مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید در سالن مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد. در این جلسات آقای دکتر محمد خلیلی، میکروب شناس و استاد دانشگاه شهید باهنر کرمان و دکتر مصطفی صالحی وزیری به ارائه سخنرانی با موضوع "چقدر اپیدمی بیماری تب دانگ می تواند ایران را تهدید کند؟" و "گزارش نتایج مطالعات سروولوژی تب دانگ در ایران" پرداختند.

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.

سال ۱۴۰۳

نشست های علمی ماهانه

در نه ماه ابتدایی سال ۱۴۰۳ مجموعاً ۱۲ جلسه هم اندیشی علمی با مرور مقالات روز (ژورنال کلاب) در حوزه بیماری های بازپدید و نوپدید و بیماری های منتقله از پشه آندس توسط مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید و با حمایت معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش انستیتو پاستور ایران برگزار شد که لیست این جلسات و مباحث مورد بررسی در زیر آمده است.

این جلسات به صورت حضوری برگزار شده است و برای افرادی که امکان شرکت حضوری در جلسات را نداشته اند، امکان شرکت مجازی هم فراهم شده است.

لیست جلسات نشست علمی (ژورنال کلاب) مرکز بیمارهای باز پدید و نوپدید طی نه ماهه اول ۱۴۰۳

شماره	تاریخ	عنوان جلسه	ارائه دهنده
۱	۱۴۰۳.۰۱.۲۸	Multiple Introductions of Yersinia pestis during Urban Pneumonic Plague Epidemic, Madagascar, 2011	آقای امیر حسم نعمتی
۲	۱۴۰۳.۰۲.۲۵	پاندمی های آینده	دکتر محمد مهدی گویا و دکتر احسان مصطفوی
۳	۱۴۰۳.۰۳.۲۲	آنفلوانزا پرندگان	دکتر فاطمه فتوحی، دکتر امیر قائمی
۴	۱۴۰۳.۰۵.۱۹	مروری بر تازه های COVID-19	دکتر علی ملکی

خانم صفورا مراد کسانی	Systematic Review: Clinical Features, Antimicrobial Treatment, and Outcomes of Human Tularemia, 1993-2023	۱۴۰۳.۰۶.۲۸	۵
خانم صفورا مراد کسانی	Real-time genomic surveillance for enhanced control of infectious diseases and antimicrobial resistance	۱۴۰۳.۰۷.۲۹	۶
آقای امیر حسام نعمتی	Performance of clinical metagenomics in France: a prospective observational study	۱۴۰۳.۰۸.۲۹	۷
دکتر محمد شوشتری	مروری بر واکسن های بیماری های تب دانگ و چالش ها و پیشرفت ها	۱۴۰۳.۰۲.۱۱	۸
دکتر مهدی شکوری	معرفی پلتفرم های واکسن های موجود برای بیماری تب دانگ و چالش های آن	۱۴۰۳.۰۳.۰۸	۹
دکتر محمدمهدی صداقت و دکتر احمدعلی عنایتی	جنبه های مختلف حشره شناسی بیماری های منتقله از پشه آندس	۱۴۰۳.۰۴.۳۱	۱۰
دکتر فرشید رضایی	ارتباطات سلامت و مشارکت اجتماعی در زمینه پشه آندس	۱۴۰۳.۰۶.۰۶	۱۱
دکتر گویا، دکتر فرید نجفی، دکتر مردانی	نشست علمی آبله میمون	۱۴۰۳.۰۶.۲۷	۱۲

در این قسمت به گزارش مهمترین نشست های برگزار شده پرداخته شده است:

نشست علمی بررسی پاندمی های آینده

نشست علمی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران با موضوع پاندمی های آینده در روز ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ در سالن مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد. این نشست با حضور جمعی از متخصصان و علاقه مندان به حوزه بهداشت و سلامت عمومی به منظور بررسی تهدیدات و فرصت های مرتبط با پاندمی های احتمالی در آینده و همچنین راهکارهای پیشگیری و مدیریت این بحران ها برگزار گردید.



در این جلسه دکتر احسان مصطفوی، اپیدمیولوژیست و عضو هیئت علمی انستیتو پاستور ایران، ضمن تحلیل عوامل مختلف بروز پاندمی های آینده، به معرفی راهکارهای آمادگی پاسخ مناسب در برابر این تهدیدات پرداخت، مقاومت میکروبی و تهدیدات ناشی از ویروس آنفلوآنزا را به عنوان دو تهدید نوپدید که پتانسیل ایجاد پاندمی های آینده را دارند مطرح کرد. ایشان به اهمیت رویکرد سلامت واحد برای پاسخ به تهدیدات ملی و بین المللی تاکید نمود. همچنین در این نشست دکتر محمد مهدی گویا، متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی ایران، ضمن مرور درس آموخته های دوران پاندمی کووید ۱۹، ارتقاء سیستم های هشدار سریع و تقویت زیرساخت های بهداشتی را از جمله اقدامات ضروری برای مقابله با پاندمی های آینده دانست. شرکت کنندگان در این گردهمایی علمی بر لزوم افزایش هماهنگی و همکاری میان کشورها و سازمان های بین المللی برای پیشگیری و مدیریت بحران های بهداشتی تأکید کردند. در پایان، پیشنهادات کاربردی برای افزایش آمادگی در برابر پاندمی های آینده ارائه شد.



نشست علمی آنفلوآنزای پرندگان

نشست علمی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران با همکاری معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش و با موضوع "آنفلوآنزای پرندگان" در تاریخ ۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۳ در سالن مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار گردید. این نشست علمی



با سخنرانی اساتید برجسته و متخصص برگزار شد. تمرکز این نشست بر آنفلوآنزای پرندگان، ویروس شناسی آن، بیماری زایی، پیشگیری، اپیدمیولوژی در ایران و جهان، پیامدهای اقتصادی و اجتماعی و چالش های کنترل و برنامه ریزی برای آینده بود.

در این نشست آقای دکتر قائمی به جزئیات ساختار ژنتیکی ویروس های آنفلوآنزای پرندگان پرداخت. وی بر میزان بالای جهش و قابلیت های ژنتیکی این ویروس تاکید کرد که این ویروس را قادر می سازد به سرعت تکامل یابد. ویروس های آنفلوآنزا دارای پروتئین های سطحی همگلوتینین و نورآمینیداز هستند که برای ورود و انتشار ویروس ضروری هستند. ژنوم RNA قطعه بندی شده، ظهور سویه های جدید را تسهیل می کند. این ویروس عمدتاً از طریق تماس مستقیم با پرندگان آلوده یا محیط های آلوده پخش می شوند.

خانم دکتر فتوحی، رییس آزمایشگاه همکار مرجع آنفلوآنزای انستیتو پاستور ایران با تاکید بر نقش پرندگان مهاجر در انتشار این ویروس، مروری بر وضعیت اپیدمیولوژیک ایران ارائه کرد. ایشان اپیدمیولوژی جهانی آنفلوآنزای پرندگان را با تمرکز بر گسترش در سراسر آسیا، اروپا و آفریقا مورد بحث قرار داد.



همچنین در این نشست دکتر محمد مهدی گویا، متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری، بیان کردند که ارتقاء سیستم های هشدار سریع و تجهیز آزمایشگاه ها و تقویت زیرساخت های بهداشتی از جمله اقدامات ضروری برای مقابله در آینده می باشد. ایشان بر اهمیت رویکرد چند رشته ای

برای مقابله با آنفلوآنزای پرندگان تاکید کردند. تحقیقات مستمر، همکاری بین المللی، زیرساخت های بهداشت عمومی قوی و استراتژی های ارتباطی مؤثر برای پیشگیری و کنترل شیوع های آتی ضروری هستند. بینش ها و استراتژی های مورد بحث، نقشه راه را برای رسیدگی به چالش های پیچیده ناشی از آنفلوآنزای پرندگان ارائه می دهد. در پایان نشست، جمع بندی و پیشنهادات کاربردی برای افزایش آمادگی و همچنین پاسخ به سوالات شرکت کنندگان نیز ارائه گردید.

نشست علمی مروری بر واکسن های بیماری تب دانگ

نشست علمی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران با موضوع بیماری های منتقله از پشه آندس با عنوان واکسن های بیماری تب دانگ در روز ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۳ در سالن مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد.

در این نشست که با حضور دکتر رحیم سروری، رئیس انستیتو پاستور ایران، و با شرکت جمعی از متخصصان، محققان و علاقه مندان برگزار گردید، دکتر محمد شوشتری، متخصص زیست فناوری پزشکی، ضمن مروری بر بیماری تب دانگ، ساختار ویروس و پاسخ های ایمنی ناشی از آلودگی و واکسن، به معرفی برخی واکسن های دارای مجوز و واکسن های در فازهای مختلف کارآزمایی بالینی برای تب دانگ در دنیا پرداخت.

در این نشست، رئیس انستیتو پاستور ایران، ضمن تقدیر از مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید در پرداختن به این موضوع مهم بر اهمیت تحقیقات در حوزه بیماری های منتقله از پشه آندس و نقش دانشمندان انستیتو پاستور ایران در مقابله با تهدیدات بیماری های نوپدید و بازپدید تاکید نمود. ایشان تاکید نمود که انستیتو پاستور ایران از تحقیقات کاربردی در این حوزه، از جمله مطالعات اپیدمیولوژیک، تحقیقات واکسن، تحقیقات بر روی کیت های تشخیصی، و مطالعات مرتبط در حوزه حشره شناسی پزشکی حمایت خواهد نمود.

در این نشست همچنین دکتر محمد مهدی گویا، متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری و عضو هیات امنای انستیتو پاستور ایران، به بیان اهمیت مطالعات در این حوزه و مخصوصاً لزوم سرمایه گذاری بر مطالعات در حوزه اپیدمیولوژی و واکسن در این حوزه پرداخت.



نشست های علمی در حوزه بیماری های نوپدید منتقله از پشه آندس به صورت ماهانه به همت مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و با حمایت معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش این موسسه و به منظور بررسی جنبه های مختلف مربوط به این بیماری ها، افزایش حساسیت سیستم بهداشتی کشور به این دسته از بیماری ها، و افزایش همکاری بین علوم مختلف برای حل مشکلات پیش رو برگزار می گردد.

نشست علمی معرفی پلتفرم های واکسن های تب دانگ

نشست علمی بیماری های نوپدید منتقله از طریق پشه آندس به میزبانی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران و با همکاری معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش این انستیتو با موضوع معرفی پلتفرم های موجود برای بیماری تب دانگ و چالش ها در ۸ خرداد ماه ۱۴۰۳ در سالن مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد.



این نشست با حضور جمعی از پژوهشگران و اساتید برجسته در حوزه ویروس شناسی، اپیدمیولوژی، بیوتکنولوژی و سایر رشته های مرتبط با بهداشت عمومی برگزار شد. هدف این نشست بررسی وضعیت واکسن های موجود، چالش های پیش روی ساخت یک واکسن ایمن و موثر، و پلتفرم های نوین جهت ساخت واکسن بود.

در این نشست دکتر شکوری متخصص بیوتکنولوژی پزشکی، به بررسی ساختار ژنومی ویروس دانگ پرداختند. وی بیان کرد که این ویروس توسط پشه های آندس منتقل می شود و سالانه حدود ۱۰۰ میلیون مورد عفونت در سراسر جهان رخ می دهد.

همچنین ایشان وضعیت فعلی واکسن های موجود را مورد بررسی قرار داد. چالش های اصلی در ساخت واکسن دانگ عبارتند از:

پیچیدگی ژنومی ویروس و وجود چهار سروتیپ مختلف (DENV-1، DENV-2، DENV-3 و DENV-4)

ایجاد ایمنی مناسب در برابر هر چهار سروتیپ بدون افزایش خطر بیماری

واکنش های ایمنولوژیک متقاطع که ممکن است به افزایش شدت بیماری منجر شود.

وی توضیح داد که تکنولوژی های نسبتاً جدیدتر شامل واکسن های مبتنی بر (mRNA)، واکسن های وکتور ویروسی، و واکسن های مبتنی بر پروتئین های نو ترکیب می باشد. واکسن های mRNA که در واکسن های کووید-۱۹ موفقیت چشمگیری داشته است، قابلیت تولید سریع و ایمنی زایی بالایی دارد. مطالعات اولیه نشان دهنده پتانسیل این نوع واکسن ها در مقابله با ویروس دانگ است. در این نشست دکتر محمد مهدی گویا متخصص بیماری های عفونی هم به بررسی گزارشات موارد مرگ و میر و ابتلا این بیماری در سراسر جهان پرداخت و بر ضرورت تحقیقات بیشتر در کشور برای پیشگیری از هرگونه شیوع بیماری تب دانگ در کشور تاکید کرد.

در ادامه دکتر کیهان آزاد منش، مدیر گروه ویروس شناسی و دکتر مصطفی صالحی وزیری، متخصص ویروس شناسی انستیتو پاستور ایران ضمن بیان یافته های جدید واکسن به اثر بخشی ویژه واکسن های ضد ویروسی که برای کووید-۱۹ نیز از آن ها استفاده شده بود اشاره کردند و اشاراتی به اثر بخشی واکسن تاکدا که اخیراً به تایید سازمان جهانی بهداشت رسیده است داشتند.

نشست با تاکید بر اهمیت تحقیقات مستمر و توسعه تکنولوژی های نوین برای مقابله با چالش های ویروس دانگ به پایان رسید. همگان بر لزوم همکاری های بین المللی و سرمایه گذاری در پژوهش های واکسن سازی تاکید کردند تا بتوان به یک واکسن ایمن و موثر دست یافت.

نشست علمی جنبه های مختلف حشره شناسی بیماری های منتقله از پشه آئدس

نشست علمی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران با همکاری معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش با موضوع "جنبه های مختلف حشره شناسی بیماری های منتقله از پشه آئدس" در تاریخ ۳۱ تیرماه ۱۴۰۳ در سالن مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار گردید. این نشست علمی با سخنرانی دکتر محمدمهدی صداقت و دکتر احمدعلی عنایتی، اساتید برجسته و متخصص حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین برگزار شد. تمرکز این نشست بر پشه آئدس، نظام مراقبت حشره شناسی و چالش های کنترل این بیماری در ایران بود.

در این نشست دکتر صداقت به جزئیات نظام مراقبت حشره شناسی، اپیدمیولوژی، کنترل و پیشگیری از تکثیر پشه آئدس پرداخت. وی زیستگاه های متعددی که باعث تکثیر این پشه می شود را نام برد و تاکید کرد که تعدد زیستگاه های مناسب برای تخم ریزی، پشه را قادر می سازد که به سرعت رشد کند. دکتر صداقت در ادامه، مروری بر پیش بینی های گسترش پشه های آئدس در ایران داشت.

همچنین در این نشست آقای دکتر محمد مهدی گویا، متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری، بیان کرد که تقویت زیرساخت های بهداشتی از جمله اقدامات ضروری برای مقابله با طغیان تب دانگ در کشور می باشد و یکی از برنامه های کشور باید کنترل و کاهش زیستگاه های مختلف پشه آئدس باشد و انجام تحقیقات مستمر و دنبال کردن استراتژی های ارتباطی مؤثر برای پیشگیری، کنترل پشه آئدس و توسعه تحقیقات واکسن تب دانگ در کشور ضروری است.

نشست علمی ارتباطات سلامت و مشارکت اجتماعی در زمینه پشه آئدس

نشست علمی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران در حوزه ی بیماری های نوپدید منتقله از پشه ی آئدس با همکاری معاونت تحقیقات، فناوری و آموزش با موضوع "ارتباطات سلامت و مشارکت اجتماعی در زمینه پشه آئدس و بیماری های منتقله از آن" در تاریخ ۶ شهریور ۱۴۰۳ در سالن مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار گردید.



این نشست علمی با سخنرانی دکتر فرشید رضایی متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری و سرپرست دفتر آموزش و ارتقا سلامت وزارت بهداشت برگزار شد. تمرکز این نشست بر اهمیت نقش مردم و آموزش آنها در مقابله با بیماری های عفونی، از جمله بیماری های منتقله از پشه آئدس بود. همچنین به اهمیت مدیریت اینفودمی در پیشگیری از بیماری ها پرداخته شد.



در این نشست دکتر فرشید رضایی به گام های مهم در اطلاع رسانی و روش های صحیح و اثرگذار آموزش و نقش رسانه های مختلف، از جمله بروشور و پمفلت، صدا و سیما و روزنامه ها، شبکه های مجازی در گزارش، ایجاد و چگونگی پیام به مردم مورد بررسی قرار گرفت.

ایشان نیاز برنامه مشارکتی را در تهیه پیام به مردم مهم دانسته و تاکید کردند برای تدوین برنامه استراتژیک نیاز به اطلاع رسانی صحیح به مردم وجود دارد. همچنین توصیه ها و اطلاع رسانی باید متناسب با وضعیت اقتصادی و اجتماعی مردم باشد تا قابل اجرا و در نهایت مؤثر باشد. گفتمان های سلامت محور از روش های اطلاع رسانی به مردم می باشد. ما دنبال رفتار مراقبت در حوزه سلامت هستیم.

نشست علمی ویژگی‌های بالینی، درمان و پیامدهای تولارمی انسانی

جلسه ژورنال کلاب مرکز تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید، ۲۸ شهریور ۱۴۰۳، در سالن رازی انستیتو پاستور ایران برگزار گردید. در این نشست، دو مقاله علمی برجسته در خصوص بیماری تولارمی و درمان‌های آن با عناوین "مرور سیستماتیک: ویژگی‌های بالینی، درمان آنتی‌میکروبیال و پیامدهای تولارمی انسانی (۱۹۹۳-۲۰۲۳)" و "هدف‌گیری تولارمی: پیامدهای بالینی، آزمایشگاهی و درمانی در یک مطالعه کوهورت مشاهده‌ای ۱۱ ساله در شمال سوئد" مورد بررسی قرار گرفت که به جنبه‌های مختلف این بیماری، از جمله تشخیص، درمان و ویژگی‌های بالینی آن پرداخته بودند. خانم صفورا مرادکسانی با راهنمایی آقای دکتر اسمعیلی مقالات این جلسه را ارائه فرمودند.

در این جلسه به‌طور جامع و دقیق به بررسی جنبه‌های مختلف بیماری تولارمی، از جمله تشخیص، درمان، و ویژگی‌های بالینی آن پرداخته‌اند. این مقالات تأکید زیادی بر لزوم انجام تحقیقات بیشتر در زمینه توسعه پروتکل‌های درمانی مبتنی بر شواهد دارند تا بتوان درمان‌های مؤثرتری را برای بیماران تولارمی به‌ویژه در مراحل پیشرفته بیماری فراهم آورد.

بر اساس نتایج این دو مقاله، لزوم استفاده از روش‌های چندجانبه برای تشخیص دقیق‌تر و سریع‌تر تولارمی مورد تأکید قرار گرفت. همچنین، این تحقیق‌ها بر اهمیت توسعه استراتژی‌های درمانی جدید و ارزیابی عوارض جانبی داروهای مختلف تأکید دارند تا از درمان‌های بهینه‌تری برای بیماران مبتلا به تولارمی استفاده شود.

در انتهای جلسه، ضمن طرح پرسش و ارائه پاسخ‌های علمی مرتبط، برخی جنبه‌های اپیدمیولوژیک بیماری در ایران توسط همکاران ارائه شد و بحث و بررسی علمی در خصوص یافته‌های مقاله و امکان استفاده از نتایج آن در کشور انجام شد.

لازم به ذکر است که بیماری تولارمی به عنوان یک بیماری نوپدید در ایران، توسط محققین بخش اپیدمیولوژی و آمار زیستی و مرکز و پایگاه تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید، با نگاه سلامت واحد طی سالیان متمادی در حال بررسی است. همچنین خدمات تخصصی آزمایشگاه مرجع کشوری طاعون، تولارمی و تب کیو برای بیماران کمک شایانی به سیستم تشخیص و درمان کشور نموده است.

نشست علمی نظارت ژنومی برای کنترل پیشرفته بیماری‌های عفونی

چهل و پنجمین ژورنال کلاب مرکز تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران با موضوع «Real-time genomic surveillance for enhanced control of infectious diseases and antimicrobial resistance» در تاریخ مهرماه ۱۴۰۳ در انستیتو پاستور ایران برگزار شد. در این جلسه ابتدا دکتر صابر اسمعیلی، سخنرانی خود را در مورد کلیات اهمیت مراقبت ژنومی و جایگاه آن در نظام سلامت ارائه فرمود و پس از آن مقاله‌ای مرتبط با عنوان "Real-time genomic surveillance for enhanced control of infectious diseases and antimicrobial resistance" توسط خانم صفورا مرادکسانی ارائه شد. در این مقاله به اهمیت استفاده از فناوری‌های ژنتیکی، به‌ویژه توالی‌یابی کامل ژنوم (WGS)، در نظارت و کنترل شیوع بیماری‌ها و مقاومت به آنتی‌بیوتیک (AMR) پرداخته شد. پس از پایان جلسه به سوالات حاضران در جلسه پاسخ داده شد و همچنین بر اساس راهکارهای پیشنهادی برای غلبه بر چالش‌های پیش رو برای مراقبت ژنومیک در مقاله، که شامل سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های آزمایشگاهی و فن‌آوری‌های توالی‌یابی ژنوم، توسعه پروتکل‌های اشتراک‌گذاری داده‌ها و استانداردهای بین‌المللی، و افزایش دسترسی کشورهای کم‌درآمد به منابع آموزشی و مالی برای تقویت ظرفیت‌های نظارتی خود می‌باشد، بحث و تبادل نظر علمی در خصوص جایگاه مراقبت ژنومی ایران و کشورهای منطقه و نیز چالش‌های پیش روی کشور انجام شد. در پایان بر این موضوع تأکید شد که نظارت ژنتیکی به‌عنوان یک ابزار کلیدی در کنترل بیماری‌های عفونی است و استفاده مناسب و به‌موقع از این فناوری‌ها می‌تواند به کاهش بار بیماری‌ها و جلوگیری از شیوع‌های اپیدمیک کمک کند. ارتقای زیرساخت‌ها و همکاری‌های بین‌المللی برای گسترش و بهینه‌سازی این فناوری‌ها در سطح جهانی یک ضرورت محسوب می‌شود.

نشست علمی آبله میمونی

در ۲۷ شهریورماه ۱۴۰۳، نشست علمی انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران با همکاری مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران برگزار گردید. در ابتدای این نشست، دکتر فرید نجفی، رئیس انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران ضمن خوش آمدگویی به شرکت کنندگان، کلیاتی در مورد فعالیت های انجمن و برنامه های آن بیان نمود. دکتر محمد مهدی گویا، مروری بر مقررات بهداشت بین المللی، شرایط اضطراری بهداشتی و وضعیت بیماری میمونی در دنیا ارائه نمود.



دکتر فهیمه باقری امیری، به تشریح تاریخچه، توزیع جغرافیایی و ویژگی های بیماران پرداخت و دکتر کاظم باعنی، به مباحث ویروس شناسی، پاسخ ایمنی و بیماری زایی ویروس پرداخت.

دکتر مسعود مردانی، تظاهرات بالینی بیماری و مدیریت درمان را توضیح داد و دکتر محمدرضا شیرزادی، نظام مراقبت بیماری در ایران، راههای پیشگیری و واکسن های موجود در دنیا را تشریح نمود.

دکتر احسان مصطفوی، رئیس مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید، نیز به جمع بندی مباحث پرداخت.

این نشست دارای امتیاز باز آموزی بود، و با استقبال خوب گروه های هدف برگزار شد.

مشارکت علمی در نشست اپیدمیولوژی، راه های انتقال و درمان بیماری تب دانگ

متخصصان مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران در همایش ملی مدیریت سیستم مراقبت، تشخیص، درمان و پیشگیری از بیماری تب دانگ که در تیرماه ۱۴۰۳ در تالار مدرس انستیتو پاستور ایران برگزار شد با ارائه مقاله و کمک به برگزاری وبینار مشارکت فعال داشتند.

در این نشست، مباحث مختلف مرتبط با بیماری تب دانگ مورد بحث قرار گرفت. امکان حضور مجازی نیز در این نشست فراهم شده بود.

مشارکت علمی در کنگره میکروبی شناسی ایران

بیست و پنجمین کنگره بین المللی میکروبی شناسی ایران به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی مازندران و با همکاری انجمن میکروبی شناسی ایران از تاریخ ۷ تا ۹ شهریور ۱۴۰۳ برگزار گردید. در این کنگره، محققان مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید حضور فعالی داشته و با ارائه سخنرانی ها و پوستره های علمی به غنای این رویداد علمی کمک کردند.

دکتر احسان مصطفوی، به عنوان سخنران در پنل تخصصی "بیماری های نوپدید و بازپدید" برگزار گردید، سخنرانی کرد. این پنل تخصصی فرصتی ارزشمند برای بهره مندی علاقه مندان از دانش و تجربیات محققان بود.



کنگره بین‌المللی میکروبی‌شناسی ایران با هدف تبادل دانش و تجربیات میان محققان و متخصصان این حوزه، بستری مناسب برای بررسی چالش‌ها و پیشرفت‌های علمی در زمینه میکروبی‌شناسی و بیماری‌های مرتبط فراهم کرده است.



مشارکت علمی در همایش کشوری بروسلوز

در همایش کشوری بروسلوز که در تاریخ ۲۴ و ۲۵ آبان ۱۴۰۳ در محل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد مرکز تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید حضور فعال داشت. اعضای هیات علمی و کارشناسان این مرکز در این همایش با ارائه سخنرانی و ارائه پوستر مشارکت داشتند.

دکتر احسان مصطفوی، رییس مرکز تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید، در این همایش به عنوان عضو کمیته علمی، ریاست پانل اپیدمیولوژی بروسلوز را به عهده داشت و به ارائه سخنرانی در مورد اپیدمیولوژی بروسلوز در دنیا و اهمیت بهداشت عمومی آن پرداخت. همچنین در این همایش نتایج تیم‌های تحقیقاتی مرکز و پایگاه تحقیقاتی بیماری‌های نوپدید و بازپدید در ارتباط با پایش آلودگی جواندگان کشور به بروسلوز ارائه شد.

مشارکت علمی در کنگره بین‌المللی امداد و نجات، سلامت و مدیریت تجمعات انبوه در اربعین

در کنگره بین‌المللی امداد و نجات، سلامت و مدیریت تجمعات انبوه در اربعین که در مردادماه ۱۴۰۳ توسط جمعیت هلال احمر برگزار شد، دکتر احسان مصطفوی به ارائه سخنرانی تحت عنوان "ملاحظات بیماری‌های منتقله از پشه آئدس در ایام اربعین" پرداخت.

مشارکت علمی در نشست اپیدمیولوژی، راه‌های انتقال و درمان بیماری تب دانگ

در روز شنبه، ۲۸ مهر ۱۴۰۳، کنفرانس علمی تحت عنوان "اپیدمیولوژی، راه‌های انتقال و درمان بیماری تب دانگ" توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد. در این کنفرانس دکتر احسان مصطفوی با ارائه داده‌های آماری به بررسی طغیان بیماری تب دانگ در سطح جهانی و همچنین در ایران پرداخت.



مشارکت علمی در کنفرانس علمی تب دانگ برای متخصصان عفونی کشور

دکتر احسان مصطفوی، دکتر مصطفی صالحی وزیری و دکتر سنا عیب‌پوش، اعضای هیات علمی مرکز تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید، در تاریخ ۲۴ خرداد ۱۴۰۳ به عنوان سخنران در کنفرانس علمی یک‌روزه با موضوع «تب دانگ: درمان، کنترل و پیشگیری» حضور داشتند. این برنامه که در چارچوب آموزش مداوم جامعه پزشکی برگزار شد، با هدف بررسی راهکارهای پیشگیری و درمان بیماری تب دانگ و تبادل اطلاعات علمی در این زمینه توسط انجمن علمی متخصصین بیماری‌های عفونی و گرمسیری برگزار گردید.

مشارکت علمی در نشست بررسی آخرین وضعیت تب دانگ در ایران و جهان

در نشستی که در ۱۲ مردادماه ۱۴۰۳ با همکاری انجمن علمی اپیدمیولوژیست‌های ایران و مرکز تحقیقات بیماری‌های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران برگزار شد، به بررسی آخرین وضعیت تب دانگ در ایران و جهان پرداخته شد. دکتر علی اکبر حق‌دوست، دکتر بابک عشرتی، دکتر احسان مصطفوی از سخنرانان این



مراسم بودند. در این نشست همچنین از شش دهه تلاش علمی استاد اپیدمیولوژیست پیشکسوت، دکتر حسین صباغیان، تقدیر به عمل آمد.

مشارکت علمی در نشست آبله میمون

در نشستی که در ۵ مهرماه ۱۴۰۳ با همکاری سازمان نظام دامپزشکی کشور برای دامپزشکان و متخصصان دامپزشکی برگزار شد، دکتر فهمیه باقری امیری، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات بیماری های نوپدید و بازپدید انستیتو پاستور ایران به عنوان مدرس همکاری نمود.

