

فرا رسیدن ماه محرم، ماه پیروزی فون بر شمشیر تسلیت باد.

عالم علم کمال

به همین مناسبت با جناب آقای دکتر غلامی رئیس بخش رفرانس هاری پاستور و دبیر کنفرانس گفتگوی کوتاهی انجام داده ایم که از نظر تان می گذرد:

گپ: ضمن تشکر از شما آقای دکتر غلامی، بفرمائید هدف از برگزاری اولین کنفرانس هاری در پاستور چه بوده است؟

دکتر غلامی: بسم الله الرحمن الرحیم یکی از اهداف اصلی



که ما در برگزاری این سمینار دنبال می کردیم جمع کردن مسئولین و افرادی که دست اندر کار

مدیریت و کنترل بیماری هاری در کشور بودند از یک طرف و دانشمندان ایرانی به همراه دانشمندان و کارشناسان بین المللی هاری در یک جا بوده که بتوانند با ارائه مطالب روز اطلاعات مربوط به هاری و راهکارهای مربوط به کنترل هاری را به اشتراک و بحث بگذارند.

گپ: شرکت کنندگان چه کسانی بودند؟



دکتر غلامی: ما از سازمان های داخلی که عمدتاً در امر کنترل و مدیریت بیماری هاری در کشور دخیل هستند

دعوت کرده بودیم مرکز مدیریت بیماری های واگیر، اداره ژئونوس مرکز بیماری های واگیر، سازمان دامپزشکی کشور، سازمان حفاظت محیط زیست و ارتش جمهوری اسلامی ایران و سازمان شهرداری ها و دهیاری ها که اینها نهادهایی هستند که عمدتاً در کنترل هاری چه از نظر بروز بیماری، سرایتش به انسان و چه از نظر کنترل خطر حیوان گزیدگی ایفای نقش می کنند همه را ما دعوت کرده بودیم.

انتصاب جناب آقای دکتر سعید بوذری به سمت معاون تحقیقات و فناوری انستیتو از سوی جناب آقای دکتر قانعی ریاست انستیتو در تاریخ ۹۳/۷/۱۲. در این حکم از ایشان خواسته شده است ضمن تعامل با دیگر محققین انستیتو نسبت به اجرای موارد ذیل اهتمام ورزند:

- ۱- استفاده از نیروی انسانی متعهد، متبحر و آشنا به وظایف انستیتو پاستور همراه با بازآرایی نیروی انسانی در بخش ها و گروه ها متناسب با اهداف انستیتو.
 - ۲- فراهم کردن سازوکار ادغام کلیه بخش های انستیتو با نیازهای میدانی بخش سلامت با هماهنگی اداره کل مبارزه با بیماری ها در راستا و منطبق با اساسنامه، برنامه استراتژی و عملیاتی انستیتو.
 - ۳- ارتقاء کمی و کیفی همکاری های بین المللی در سطح شبکه انستیتو پاستورها، WHO، یونیسف و سایر مؤسسات پژوهشی بین المللی.
 - ۴- حفظ و اتقاء رتبه و جایگاه انستیتو پاستور ایران در بین انستیتو پاستورهای جهان و مراکز تحقیقاتی کشور.
- ضمناً با فراهم کردن برنامه عملیاتی برای هر بخش و نظارت مستمر بر آن شاهد تحول در بخش پژوهش و فناوری باشیم.

بازگاری اولین سمینار بین المللی روز جهانی هاری در تالار مدرس از ۲۲ الی ۲۴ مهرماه ۱۳۹۳، به مناسبت روز جهانی هاری با حضور صاحب نظران داخلی و خارجی. در این کنفرانس سه روزه که توسط مرکز رفرانس هاری انستیتو پاستور ایران و با همکاری مرکز مدیریت بیماری ها، سازمان دامپزشکی کشور، سازمان حفاظت محیط زیست، سازمان شهرداری ها و دهیاری های وزارت کشور و احدهای مرتبط که همواره در راستای مهار این بیماری در تلاش هستند برگزار گردید.



فرا رسیدن ماه محرم، ماه پیروزی فون بر شمشیر تسلیت باد.

عالم اسلام

گپ: چه ارتباطات بالقوه ایی در این کنفرانس ایجاد شد از نظر پروژه های مشترک، انتقال دانشجو، گرفتن گرت و ...

دکتر غلامی: با توجه به موضوعات و دیدگاههایی که اینجا مطرح شد مخصوصاً از طرف مرکز مدیریت بیماری های واگیر و همچنین معاونت توسعه و مدیریت منابع آقای دکتر دین پرست، در خصوص کنترل جامع تر هاری بویژه در حیوانات و حرکت به طرف حذف بیماری هاری در کشور، این موضوع برای محققین خارجی خیلی جالب بود و آنها هم اظهار علاقه مندی کردند که در پژوهش های مربوط به یافتن کانون های هاری که معمولاً در جاهایی به صورت کانون در می آید و از آنجا گسترش پیدا می کند و اینکه در قسمت های مختلف کشور چه حیواناتی به صورت مخزن هستند و اینکه به چه صورت می شود اینها را کنترل کرد. از نظر دریافت گرت معمولاً باید ما به صورت مشترک یک پروژه ای تعریف بکنیم و به مراجع ذیصلاح این را ارائه دهیم و درخواست پژوهانه بکنیم که انشا... این کار را هم خواهیم کرد قبلاً این کار را شروع کرده ایم و به سرانجام خواهیم رساند

گپ: در مورد واکسن هاری از نظر مارکتینگ و وضعیت ما در ایران چگونه است؟ اینکه بازار جهانی و کاری که حضرتعالی دارید روی آن انجام می دهید توضیح دهید.

دکتر غلامی: واکسن هاری دامی را که ما در انستیتو پاستور داریم تولید می کنیم که از انواع خیلی مرغوب است و در مجتمع تولیدات انستیتو پاستور روی ارتقای کمی و کیفی آن با حمایت معاونت تولید کار می کنیم. نیاز کشور به واکسن هاری دامی سالانه ۴۰۰ تا ۵۰۰ هزار دوز است که همه آن توسط سازمان دامپزشکی کشور برای واکسیناسیون حیوانات صاحبدار، گوشتخواران صاحبدار به ویژه سگ و گربه استفاده می شود که بخشی از آن توسط

در خصوص شرکت کنندگان خارجی ما با تماسی که با سازمان جهانی بهداشت داشتیم افرادی را به ما پیشنهاد کردند و ما از آنها دعوت به عمل آوردیم که متأسفانه خیلی از آنها نتوانستند حاضر بشوند به دلایل فقط شخصی، مثل خانم بالوق دو گراف. که از فائو می خواست بیاید از کشور ایتالیا، درست چند روز قبل از همایش همسرش کسالت پیدا کرد و کنسل شد، ولی همه علاقمند به شرکت در همایش بودند حتی خانم برنات اورانیل که کارشناس هاری در سازمان جهانی بهداشت هست اظهار علاقه کرده بود و گفته بود که من امسال نمی توانم بیایم ولی خواهش کرده بود که حتماً برای سال آینده ایشان را در نظر بگیریم. افرادی که آمده بودند و شرکت نمودند آقای دکتر هروه بوری، رئیس مرکز رفرانس هاری انستیتو پاستور پاریس و کارشناس سازمان بهداشت جهانی و آقای آندره رنیو مدیر پروژه های کنترل هاری توسط واکسن خوراکی در اروپا هر دو از کشور فرانسه، آقای دکتر انور رسولی محقق ایمونولوژیست از کارخانه واکسن سازی سانافی پاستور که اصالتاً تاجیک است و کمی فارسی هم حتی بلد بود که این سه نفر را ما اینجا پذیرا شدیم.

گپ: دبیر و رئیس کنفرانس چه کسی بود؟

دکتر غلامی: من دبیر همایش بودم و دبیر علمی همایش آقای دکتر محمدرضا شیرزادی بودند رئیس اداره زئونوس و مرکز مدیریت بیماری ها، دبیر اجرایی همایش نیز خانم دکتر فرح تاج بودند.



فرا رسیدن ماه محرم، ماه پیروزی خون بر شمشیر تسلیت باد.



همچنین در این قضا به شرکت کردند هزینه هایش حدود ۵۰ تا ۶۰ میلیون تومان شد.

گپ: ارتباطات بالقوه ایی که مورد نظر بود از نظر

شما ایجاد شد؟

دکتر غلامی: خوشبختانه بله همکاری که حتی از بخش

های دیگر شرکت کرده بودند طی صحبت با این مدعوین خارجی زمینه های همکاری ایجاد شد و قرار شد به بخش های مربوطه در انستیتو پاستور پاریس در زمینه کارهای تحقیقاتی خودشان معرفی شوند.

گپ: رویکرد دنیا در مورد تولید واکسن و انواع

آن چگونه است؟

دکتر غلامی: واکسنی که در خصوص انسان استفاده می

شود عمدتاً واکسنی است که روی کشت سلول جانوری ساخته می شود و خالص و مرغوب است و این عمده ترین نوعی است که در دنیا استفاده می شود، واکسنهایی که در مورد حیوانات استفاده می شود نوعی از واکسن کشت سلولی است که نمونه اش را ما در انستیتو پاستور ایران تولید می کنیم که آن هم از انواع خیلی خوب واکسن است نوعی که در ارتباط با حیات وحش استفاده می شود واکسن خوراکی است یعنی به صورت یک طعمه ای است که روی آن طعمه مواد خوراکی می باشد صناعی است و داخل آن هسته مربوط به واکسن است که حیوان با دندان زدن آن یا با خوردنش ایمن می شود و انواع مختلفی دارد که برای حیوانات مختلف تولید می شود مثلاً برای روباه نوع خاص خودش را دارد و برای حیوانات دیگر مثل راکن یا دیگر گوشتخواران وحشی نوع دیگری را دارد.

گپ: در ایران هم همینطور استفاده دارد؟

دکتر غلامی: در ایران، ما مطالعاتی روی آن انجام داده ایم.

مطالعاتی روی استفاده اش در گرگ انجام دادیم اگر چه خود تولیدکننده ها می گویند که این واکسن ها برای گرگ طراحی نشده و برای روباه طراحی شده و معتقدند حتی

پاستور تولید می شود و مازاد آن از خارج وارد می شود ما این موضوع را هدفگذاری کرده ایم در مجتمع تولیدات، اما در حال حاضر چون زیرساختش را داریم ارتقا می دهیم امسال نتوانسته ایم به این سقف برسیم و مازادش از خارج وارد می شود اما امیدواریم در سال های آتی بتوانیم این کار را بکنیم.

گپ: تولید پاستور چه مقدار است؟

دکتر غلامی: تولید پاستور در سال های گذشته تا سقف

نزدیک به ۳۰۰ هزار ویال تک دوزی هم رسیده، در مورد واکسن هاری انسانی سالانه حدود ۵۰۰ هزار ویال تک دوزی مورد نیاز کشور است که تماماً از خارج وارد می شود و چندین میلیارد تومان هم پول صرف خرید آن می شود اما خوشبختانه واکسن مرغوبی است و ما داریم تلاش می کنیم که مشابه اش را بسازیم ولی نیاز به حمایت بیشتر داریم تا به حال هم مراحل خوبی را رفته ایم اما نیاز به حمایت بیشتر داریم تا انشا... آن را وارد بازار کنیم.

گپ: وضعیت مصرف این واکسن در دنیا چطور

است؟

دکتر غلامی: سالانه حدوداً ۱۵ میلیون دوز در دنیا مصرف

می شود.

گپ: در مورد هزینه های همایش کمی توضیح

دهید.

دکتر غلامی: هزینه های همایش در ابتدا با حمایت آقای

دکتر قانعی رئیس انستیتو و آقای دکتر دین پرست معاون توسعه مدیریت و منابع تامین شد و از نظر اداری هم ما حمایت معاون پژوهشی وقت، جناب آقای دکتر شکرگزار را داشتیم در ادامه آقای دکتر بوذری همینطور و ما توانستیم مجوز سمینار بین المللی بگیریم برای این منظور که برای اولین بار بود در انستیتو در زمینه هاری برگزار می شد همزمان به خاطر اینکه مدعوین خیلی زیاد بودند ما هر روز بالغ بر ۲۵۰ نفر شرکت کننده داشتیم لذا حامیان مالی دیگری را هم جذب کردیم از جمله شبکه پزشکی مولکولی و شبکه بیوتکنولوژی پزشکی و شرکت سانافی پاستور

فرا رسیدن ماه محرم، ماه پیروزی فون بر شمشیر تسلیت باد.

عالم کمالی

روی روباه اثر خیلی مهمی دارد اثرش در انتقال هاری کمرنگ تر از گرگ نیست.

گپ: اگر بخواهید دوباره کنفرانس برگزار کنید چه اقدامات اصلاحی فکر می کنید باید انجام دهید؟

دکتر غلامی: من اعتقادم بر این است که ما نیاز است که یک شورا یا یک ستاد ملی داشته باشیم و اینها باهم مرتبط باشند سازمان هایی که در داخل کشور در امر مهار و کنترل بیماری دخیل هستند و بعد ما بتوانیم دستاوردهای این شورا و تصمیم گیریها را برای اینکه اگر جایی نیاز به مشاوره و همکاری کارشناسان خارجی داریم این موضوعات را از طریق این سمینار مطرح بکنیم و به بحث و گفتگو بگذاریم و مشارکت گسترده تری از نهادهای بین المللی دخیل در این حوزه مثل OIE مثل فائو مثل WHO داشته باشیم و در آنجا بتوانیم برای برنامه های طولانی مدت تر، آینده نگارانه و مستمر تصمیم گیری بشود.

گپ: در پایان اگر صحبت خاصی دارید بفرمائید.

دکتر غلامی: تنها چیزی که به ذهنم می رسد این است که از حمایت های انستیتو پاستور ایران در کلیه سطوح تشکر می کنم بویژه شما همکاران روابط عمومی و امور بین الملل که در تمام این چند روز در کنار ما بودید.

شرکت جناب آقای دکتر هومن کاغذیان در گردهمایی صنعت واکسن یونیسف ۲۰۱۴ در کپنهاک دانمارک از تاریخ ۱۶ تا ۱۸ مهرماه ۱۳۹۳. در این اجلاس که به میزبانی یونیسف به مدت دو روز برگزار گردید کلیه گروه ها و افراد تأثیر گذار در صنعت واکسن جهانی حضور داشتند. سه نماینده از سازمان جهانی بهداشت، نماینده کمپانی های واکسن ساز هندی، کره ای، اندونزی، انگلیسی، امریکایی، ژاپنی و نماینده از انستیتو پاستور سنغال (داکار)، علاوه بر کارشناسان و متخصصان واکسن یونیسف، و از ایران یک نماینده از طرف انستیتو پاستور (معاون تولید) حضور داشت. از اصلی ترین محورهای این همایش بررسی روند تولید و آینده نگاری واکسن های ب.ث.ژ، روتاویروس، پنوموکوک، پنتاوالان، پاپیلوما، کلرا و تب زرد بود. اصلی ترین موضوعی که نماینده انستیتو پیگیری می کرد موضوع WHO PQ (پری کوالیفیکیشن) برای واکسن ب.ث.ژ بود که بالغ بر دو ساعت مذاکره و پیگیری با فرد فعلی و قبلی مسؤول در سامان جهانی بهداشت انجام شد و نتیجتاً نامه به فرد مسؤول تحویل گردید و فرآیند در مسیر اداری قرار گرفت که برای نخستین بار است که این امر صورت می گیرد و ارزش افزوده بالایی برای انستیتو خواهد داشت. (شایان ذکر است که پاسخ نامه مذکور دو روز پس از اجلاس از طرف ژنو صادر و دریافت گردید). روز سوم پس از گردهمایی (جمعه ۱۸ مهرماه) طی هماهنگی هایی که از قبل صورت گرفته بود بازدید ۳ ساعته ای از مؤسسه SSI دانمارک که قدمتی ۱۱۲ ساله دارد جهت واکسنهای تولیدی آن شرکت صورت گرفت و توافقهایی حاصل شد که با پیگیری به ثمر خواهد نشست.

شرکت آزمایشگاه شیمی دارویی پاستور در نمایشگاه ملی گیاهان دارویی، فرآورده های طبیعی و طب سنتی ایران از تاریخ ۹۳/۷/۱۱ لغایت ۹۳/۷/۱۴ در مصلی امام خمینی (ره). در این نمایشگاه محصول ژلارد که یک محصول طبیعی و ساخت کشور ایران می باشد به عنوان نشانگر گیاهی DNA/RNA در ژل الکتروفورز به نمایش گذاشته شد. لازم به یادآوری است که این محصول در حال حاضر آماده بهره برداری می باشد.





دریافت نشان طلایی جشنواره مهربانو توسط سرکارخانم

دکتر امانی از معاونت زنان ریاست جمهوری در همایش



های وزارت کشور به عنوان

مهربانوی فناوری در نخستین

همایش و جشنواره مهربانو در

تاریخ ۹۳/۷/۲۸.

حضور پایگاه تحقیقاتی شمال

انستیتو در دومین نمایشگاه ملی گیاهان دارویی ،

فراوردهای طبیعی و طب سنتی این نمایشگاه با شرکت

دویست ونودو یک شرکت خصوصی، هشتاد و شش شرکت

دولتی و دوازده طرح فناورانه در مصالای امام خمینی(ره)



تهران از ۷ لغایت ۱۰ مهرماه

تشکیل گردید پایگاه

تحقیقاتی شمال با حضور

در این نمایشگاه، دستاوردها

و تولیدات خود بخصوص در

بخش فناورانه مرکز رشد را در معرض دید بازدیدکنندگان

قرار داد در تاریخ ۹۳/۷/۷.

حضور رییس مرکز رشد پایگاه تحقیقاتی شمال در اولین

نشست مشترک هم اندیشی پارک های علم و فناوری و

مراکز رشد وزارتخانه های علوم تحقیقات و فناوری و

بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی به میزبانی پارک علم و

فناوری استان لرستان در تاریخ ۹۳/۷/۸.

جلسه آقای دکتر آسوری به همراه مدیران ارشد شهرستان

آمل با آقای دکتر گلمکانی مدیر کل محترم سلامت

شهرداری تهران وبازدید از اقدامات انجام شده شهرداری

تهران در هماهنگی های بین بخشی و استفاده از توان

مردم جهت اجرای بهتر طرح کنترل هاری با توانمند سازی

مردم (که در پایگاه در حال انجام میباشد).

بازدید رئیس شورای اسلامی و شهردار دابودشت شهرستان

آمل از پایگاه شمال برای هماهنگی کنترل هاری با

استراتژی ساماندهی سگهای ولگرد و ایجاد هماهنگی بین

بخشی و جلب مشارکت بخش خصوصی جهت اجرای طرح

زنده گیری سگهای ولگرد در شهر دابودشت در تاریخ

۹۳/۷/۲۶.

برگزاری دعای پرفیض عرفه و برپایی جشن عیدغدیردر

پژوهشکده شمال همراه با سخنرانی و پذیرایی و اهداء

جوایز به نفرات برگزیده مسابقه فرهنگی در تاریخ

۹۳/۷/۲۰.