



رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت اعلام کرد؛

■ دانشگاه های علوم پزشکی می توانند پارک علم و فناوری راه اندازی کنند صفحه ۱۵



وزیر بهداشت در گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی گفت:
■ لزوم ایجاد تغییرات ساختاری و تشکیلاتی در عرصه پژوهش و فناوری



درسومین نشست کاشتن برای آینده مطرح شد:
■ ضرورت تدوین نقشه راه فناورانه در حوزه سلامت صفحه ۴



■ نشست کمیته فنی پارک های فناوری سلامت برگزار شد

نشست کمیته فنی پارک های علم و فناوری حوزه سلامت با بررسی درخواست دانشگاه علوم پزشکی زاهدان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر محمدرضا منظم در خصوص اهداف و برنامه های کمیته فنی پارک های علم و فناوری حوزه سلامت گفت: این کمیته تخصصی در تصمیم گیری، سیاست گذاری، برنامه ریزی و در واقع تمامی امور مرتبط با مدیریت پارک ها مشارکت می کنند.

دکتر منظم گفت: تاکنون درخواست پارک فناوری سلامت زاهدان با حضور رئیس دانشگاه زاهدان مورد بحث و بررسی قرار گرفته است و نتیجه آن در نشست آتی کمیته فنی پارک ها اعلام خواهد شد.

او افزود: این کمیته بازوی مشورتی به مدیریت



دکتر پناهی در دومین روز گردهمایی در حضور وزیر بهداشت گفت :

■ جلب مشارکت تمامی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی برای حل مسائل اساسی سلامت کشور صفحه ۱۰



مغز مشخص شود بیان کرد: می‌توان در خصوص مسائل و عارضه‌های پس از کووید و آسیب‌هایی که در اثر ابتلا به این بیماری به مغز وارد می‌شود مطالعه کرد.

در این نشست دکتر محمدرضا آی رئیس آزمایشگاه در خصوص نحوه انتصاب رئیس آزمایشگاه و هیئت امنا و تبادل نظر بین رشته‌های علوم پزشکی و علوم مهندسی صحبت و همچنین به نحوه اختصاص فضا برای ساخت این موسسه اشاره کرد و گفت: تاسیس و راه‌اندازی آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز سریعترین پروژه دولتی بوده که تنها در مدت شش ماه تکمیل شده و به بهره برداری رسیده است.

رئیس آزمایشگاه در پاسخ به دکتر پناهی در خصوص امکان انجام پروژه‌های حیوانی گفت که تجهیزات آزمایشگاه دارای کویل‌های مخصوص حیوانات است و می‌توان در این آزمایش‌ها از آن‌ها استفاده کرد.

دکتر نیلی با بیان این موضوع که این آزمایشگاه، محلی برای دسترسی افراد متخصص و برجسته است افزود: باید به گسترش تجهیزات و افزایش بودجه آزمایشگاه کمک کرد؛ در حال حاضر این مرکز از تمام ظرفیت‌های وقت دهی و ارائه خدمات استفاده می‌کند. این امر می‌تواند گامی باشد برای ایجاد زنجیره‌ای از آزمایشگاه‌های ملی نقشه برداری مغز و انجام پروژه‌های بین رشته‌ای تا بتوان به ارائه خدمات بهینه پرداخت.

این جلسه با بازدید حاضرین از بخش‌های مختلف آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز پایان یافت.

برای وزارت علوم و بهداشت تبدیل کرد. با توجه به عدم دسترسی به اطلاعات فنی کالیبراسیون دستگاه‌ها در بیمارستان‌ها امکان چاپ مقاله در ژورنال‌ها با رتبه بالا نیست که می‌توان این مشکل را توسط آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز مرتفع کرد.

در این جلسه دکتر کمال خرازی مشاور عالی معاون علمی و فن‌آوری رییس جمهور در امور توسعه علوم شناختی، دکتر مجید نیلی دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی با هیئت همراه و همچنین هیئت رئیسه آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز حضور داشتند.

دکتر کمال خرازی در خصوص اهمیت وجود چنین مراکزی همچون آزمایشگاه، در راستای خدمت‌رسانی بهتر به ارائه توضیحاتی پرداخت. در ادامه معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دکتر یونس پناهی با اشاره به دقت پژوهش‌ها در عارضه‌های مغزی که می‌تواند با تصویربرداری در موسسه‌هایی مثل آزمایشگاه ملی نقشه برداری

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت در بازدید از آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز مطرح کرد:

■ تاکید بر انجام تحقیقات علمی بر عوارض کووید-۱۹ روی مغز

دکتر یونس پناهی: با استفاده از تمام ظرفیت‌های آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز می‌توان آن را به یک بازوی تحقیقاتی برای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تبدیل کرد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی در بازدید از آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز گفت: می‌توان با انجام آزمایشات و ارجاع محققان به این آزمایشگاه از معطل شدن بیماران جلوگیری کرد. در این صورت علاوه بر اینکه تمام ظرفیت‌های آزمایشگاه بهره برداری می‌شود و می‌توان آن را به یک بازوی تحقیقاتی





شده است، گفت: این یک معضل جدی جامعه است و تمامی دانشگاه‌ها و پژوهشکده‌ها باید در این حوزه کمک کنند. در جهاد دانشگاهی پژوهشکده‌ای مرتبط با این حوزه فعال است انتظار می‌رود علل رشد منفی جمعیت در کشور را بررسی کنید. دلایل اجتماعی، اقتصادی و نابرابری زوجین از جمله مسائل اصلی است که در پژوهشکده‌ها باید به آن پرداخته شود و توصیه جدی داریم که بر مسئله کاهش هزینه‌های درمان نابرابری تمرکز شود.

راه‌های پیشگیرانه از ابطال مقالات بررسی شود

بیرویدان دبیر کمیته ملی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی، با اشاره به اینکه دریافت مجوز کد اخلاق از کمیته اخلاق تسهیل خواهد شد، گفت: از کمیته‌های اخلاق در دانشگاه‌های علوم پزشکی انتظار فعالیت بیشتری وجود دارد. همین‌طور باید راه‌های پیشگیرانه از ابطال مقالات بررسی شود. از سوی دیگر مردم باید به تولیدات بومی حوزه سلامت اعتماد کنند و این یکی از وظایف کمیته ملی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی است.

او افزود: بحث حساسیت اجتماعی از موضوعات اخلاق است. باید دید طرح‌ها و پروپوزال‌ها چه مشکلاتی را از جامعه حل می‌کند آیا به محصول منجر می‌شود؟! یکی از نکات مهمی است که باید به آن توجه شود.

کلان مناطق آمایشی بر مبنای ماموریت تقسیم‌بندی شود

محمدرضا منظم، رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت، نیز پس از استماع گزارش معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های عضو کلان منطقه ۱۰ آمایشی، افزود: امسال به عنوان تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین نام‌گذاری شده است باید برنامه‌هایی داشته باشیم که رنگ و بوی تحول و تغییرات اساسی داشته باشد. انتظار داریم دانشگاه‌ها و معاونین پژوهشی به این مسئله توجه کنند.

او در ادامه پیشنهاد کرد: کلان منطقه‌های آمایشی را از تقسیم بندی جغرافیایی خارج کنیم و بر مبنای ماموریت‌ها مجدد تعریف شود. دانشگاه‌های مستقر در تهران به دلیل سابقه و فعالیت‌هایشان هر یک می‌توانند سرگروه تعدادی از دانشگاه‌ها باشند تا در مسیر تحقق یک یا چند ماموریت کلان در کشور با یکدیگر هم‌افزایی کنند و کشور از نتایج آن بهره‌مند شود و شاهد تحولات اساسی در عرصه سلامت کشور باشیم.



در اختیار سازمان انتقال خون می‌دهند در حوزه تحقیقات به درستی استفاده شود، گفت: انتظار داریم مدیریت خون بیمار در اولویت برنامه‌ها قرار گیرد ضمن اینکه رابطه معنی داری باید میان سازمان انتقال خون ایران و دانشگاه‌های علوم پزشکی در جهت امور تحقیقاتی برقرار شود.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، خطاب به دانشگاه توانبخشی و رفاه اجتماعی گفت: تعدادی از افراد کشور به دلیل گذراندن هشت سال دفاع مقدس، تصادفات جاده‌ای و عوامل دیگر دچار معلولیت هستند. باید متناسب با نیازهای جامعه معلولان در حوزه توانبخشی برنامه داشته باشیم و انتظار می‌رود دانشگاه توانبخشی در این حوزه پیشرو دانشگاه‌های دیگر باشد. همین‌طور توجه ویژه به مساله سلامت اجتماعی از اعتیاد تا اختلالات روانی نیز از نکات مهم و ضروری هر جامعه‌ای است و از جمله مسئولیت‌های دانشگاه توانبخشی به‌شمار می‌رود.

او افزود: زیرساخت‌های انستیتو پاستور نیز باید به نحوی فراهم شود تا در اختیار پژوهشگران دانشگاه‌های مستقر در تهران نیز قرار گیرد. زیرا انستیتو پاستور تحت نظر وزارت بهداشت است و وظیفه ذاتی وزارتخانه نیز حمایت و تسهیل‌گری است. امکانات انستیتو هم در زمینه ارائه تجهیزات نیز می‌تواند یکی از حمایت‌های مهم ما به دانشگاه‌ها باشد.

کاهش هزینه‌های درمان نابرابری در اولویت قرار گیرد

او با اشاره به اینکه ارتقا کمی جمعیت از شعارهای اصلی کشور است در همین راستا هم در وزارت بهداشت قرارگاه جمعیت راه‌اندازی

دکتر یونس پناهی در گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های عضو کلان منطقه ۱۰ آمایشی گفت:

کاهش هزینه‌های تحقیق در اولویت قرار گیرد

گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی عضو کلان منطقه ۱۰ آمایشی با موضوع بررسی فعالیت‌ها و بروندهای دانشگاه‌ها در حوزه تحقیقات و فناوری با حضور دکتر یونس پناهی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی عضو کلان منطقه ۱۰ آمایشی با موضوع بررسی فعالیت‌ها و بروندهای دانشگاه‌ها در حوزه تحقیقات و فناوری چهارشنبه ۳۱ فروردین ماه برگزار شد.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت، با بیان اینکه اگر تهدیدات حوزه سلامت را حل کنیم هزینه سلامت نیز به طرز قابل توجهی کاهش می‌یابد، افزود: همانگونه که هزینه درمان در کشور بالاست، هزینه تحقیقات هم بالاست که باید برای آن راهکارهایی پیدا کنیم.

او به توسعه مرکز تحقیقات بالینی اشاره کرد و گفت: اگر مرکز تحقیقات بالینی را توسعه دهیم درخواست‌ها برای ایجاد مرکز تحقیقاتی با رشته‌های تخصصی کاهش پیدا می‌کند و این راهکار می‌تواند یکی از روش‌های کاهش هزینه‌های تحقیقات و چابک‌سازی باشد. دکتر پناهی با تاکید بر اینکه فرآورده‌های خونی



دکتر صرامی پاسخ داد: این کار شما در دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت است که نقطه کانونی باشید تا گروه های مختلف در کنار هم جمع شوند.

دکتر منظم در ادامه از دکتر رضوانفر پرسید: آیا نانوداروها در لبه دانش هستند یا ما دچار جو زدگی شدیم؟

دکتر رضوانفر گفت: نانو داروها حساسیت های بسیاری دارند ولی نه به اندازه ATMP ها. اساتید خوبی در حوزه دارو داریم که اعتقادی به نانو داروها ندارند و در مقابل گروه دیگری است که به این حوزه بسیار باور دارند. کنترل اثرات جانبی و بالا بردن اثربخشی داروهای نانو محور به شدت مطرح است.

دکتر منظم با بیان اینکه وقتی در حوزه فناوری کار می کنیم باید علمی صحبت کنیم گفت: یکسری از محصولات دارویی مانند بازار دارویی کانابیس و اوبیوم در کشور هست که زیر ساخت و فناوری و دانش آن را داریم ولی سهمی از بازار دنیا نداریم. آیا افقی در کشور می توانیم ببینیم؟

دکتر رضوانفر با بیان اینکه عرصه دارو پر از چالش است، گفت: خلق مزیت رقابتی یکی از نکات مهم است. در چه حوزه هایی توان رقابت داریم یا در چه حوزه هایی صرفه اقتصادی دارد؟ در حوزه دارو به دو دلیل لازم است که وارد عرصه رقابت شویم. به دلیل تحریم ها و دیگری رسوب دانشی که در کشور هست دانشکده داروسازی جزو قدیمی ترین دانشگاه های کشور است و این جزو منابع رقابتی کشور است. در اقتصاد دانش بنیان، از تمامی موانع موروثی خود می گذرد و روی ارزش افزوده تمرکز می کنند.

او با تاکید بر اینکه نقشه راه فناورانه در کشور نداریم، گفت: این نقشه نشان می دهد که اولویت تخصیص منابع به کدام سمت باید باشد. در اکثر حوزه ها ضعف مدیریت و سیاست گذاری داریم تا مشکل دانش.

دکتر منظم با تاکید بر اینکه در حوزه فناوری های نوین مراکز تحقیقاتی باید یاری برسانند، گفت: مراکز تحقیقاتی ما باید در تهیه دستورات عمل ها در کنار سازمان غذا و دارو و رگولاتور قرار گیرند. آمادگی تعامل با مراکز تحقیقاتی داریم تا در کنار آنها به تدوین پیشنهادات بپردازیم.

دکتر منظم در پایان افزود: کمیته های تخصصی دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت به دنبال حمایت از طرح ها از طریق گرنت بادی های مختلفی است که با آنها تفاهم نامه امضا کرده ایم. به زودی لیست اولویت های این کمیته ها استخراج می شود و در اردیبهشت ماه امسال طی جلسه ای گزارش تجمیعی کمیته ها به دکتر پناهی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت ارائه می شود.



رمدسیور، فابوییرویر و مولنوپیراوییر هستند. دکتر منظم که مدیریت پنل در نشست را بر عهده داشت گفت: اگر می خواهیم در آینده از حوزه فرآورده های دارویی حمایت کنیم باید به نقطه نظرات حوزه فناوری دارویی توجه کنیم و لیست اولویت ها، برنامه ها و فراخوان را در کمیته های تخصصی مشخص شود تا با استفاده از این رویکردها برنامه ریزی انجام شود.

دکتر صرامی با طرح این سوال که چرا تجربه موفق در بایوفارما و نانو در ATMP تکرار نشد؟! گفت: در سفری که به سوریه داشتیم در حوزه پیوند استخوان اطفال تجهیزات و زیرساخت های بسیار پیشرفته ای داشتند که متوجه شدیم که با مشارکت تیمی از ایران به این امکانات دسترسی پیدا کردند. در حوزه پیوند استخوان در دنیا پیشتاز هستیم چرا در حوزه های دیگر رخ نداد؛ بخشی از آن بین المللی است و ارتباطی به عملکرد ما ندارد.

او افزود: نکته دیگر این است که هزینه بالا داریم و بازار پایین است. این پلتفرم ها بسیار گران هستند و هزینه اثربخشی آن باید با حساسیت توسط مدیران باید محاسبه شود. اینطور نیست که یک دارو تولید کنید و روانه بازار کنید. نمی توان همیشه انتظار حمایت دولتی داشت ما به اقتصاد دانش بنیان تاکید می کنیم و باید برای آن فکری کرد.

دکتر صرامی رگولاتورها هم مشکل دیگری دانست و گفت: حمایت های انجام شده از این حوزه نسبت به درآمد سرانه بسیار هم عالی است. در واقع ما مشکل مالی نداریم. تعدد مراکز تصمیم گیری و تصمیم سازی و متولیان یکی از بزرگترین چالش های ماست. از یک سو سازمان غذا و دارو آن را محصول می بیند و معاونت درمان آن را یک روش درمانی می داند.

او افزود: سیستم به سیستم متفاوت است. مثل کارخانه دارویی نیست تا همه چیز طبق یک دستورالعمل ثابت باشد. دست اندر کاران ATMP به دلیل مشکلات این مسیر به سمت همکاری چند جانبه و هم افزایی تمایل دارند.

دکتر منظم در این زمینه به طرح سوال پرداخت و گفت: این فاصله را چه سازمانی باید پر کند؟

در سومین نشست کاشتن برای آینده مطرح شد:

■ ضرورت تدوین نقشه راه فناورانه در حوزه سلامت

سومین نشست کاشتن برای آینده با موضوع « آینده پژوهشی، فناوری های نوین سلامت » برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، سومین وبینار کاشتن برای آینده با موضوع « آینده پژوهشی، فناوری های نوین سلامت » با حضور دکتر محمدرضا منظم رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت، دکتر رامین صرامی سرپرست پژوهشکده معتمد جهاددانشگاهی، دکتر محمدامین رضوانفر استادیار علوم دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

دکتر صرامی با بیان اینکه فناوری های نوین سلامت محصول، خلق ثروت و افتخار ملی در پی دارند، گفت: ATMP ظرفیت بالقوه ای است که چهار شاخه دارد ژن تراپی، سلول درمانی، مهندسی بافت، ویروس درمانی است. با وجود دستاوردهای ارزشمند علمی در حوزه سلول درمانی ولی محصولات آن به بازار نتوانست راه پیدا کند. همینطور در جامعه بین الملل ابتدا کاربرد ژن درمانی و رسیدن آن به محصول باورپذیر نبود ولی بازخوردهایی که از بازار و صنعت گرفته شد نشان می دهد که نیاز جامعه را توانسته رفع کند.

دکتر رضوانفر با بیان اینکه برای رسیدن به ترندهای فناوری دارویی در دنیا باید ابتدا به تعیین اولویت های دارویی در کشور بپردازیم، گفت: طی ۲۰ سال گذشته رسوب دانشی قائل توجهی رخ داده و سرمایه های بسیاری به سوی مطالعات دارویی سوق داده شده است. طبیعی است بخشی از این سرمایه گذاری ها نتیجه بخش نبوده ولی در مجموع دانش قابل توجهی در این حوزه برای کشور به جا گذاشته است. برای مثال همزمان با شیوع ویروس کرونا بر مولکول های موثر بر آن بررسی هایی انجام دادیم و نتایجی که به دست آوردیم اکنون شاهد هستیم که محور داروهای مانند



دکتر کوروش اعتماد به عنوان مشاور و مسئول برنامه مدیریت ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت منصوب شد

دکتر کوروش اعتماد طی حکمی از سوی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به عنوان مشاور و مسئول برنامه مدیریت ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، متن حکم به این شرح است:

جناب آقای دکتر کوروش اعتماد

استاد محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید بهشتی

با سلام و احترام

نظر به تعهد، تخصص و تجارب ارزشمند جنابعالی بدینوسیله به عنوان «مشاور و مسئول برنامه مدیریت ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت» منصوب می‌شود.

از آنجائیکه ثبت بیماریها و پیامدهای آن و سایر مطالعات مرتبط در بررسی و ارزشیابی وضعیت نظام سلامت و در نهایت اتخاذ تصمیم‌های سیاستی مبتنی بر شواهد از اهمیت ویژه برخوردار است، اهتمام و توجه جدی و ویژه شما به ساماندهی، نظم بخشی، شبکه سازی و ایجاد همافزایی در ساختارهای موجود مورد انتظار است. همچنین لازم است با توجه به شرایط و اقتضائات موجود ضمن دریافت نظرات دست اندرکاران و محققین در این موضوع، برنامه آتی توسعه و ارتقای این حوزه را تدوین و ارائه نمایید.

لازم است در این مسیر ضمن رعایت دقیق اصول و قوانین بالادستی از جمله رعایت صیانت و امانت از داده های بیولوژیک و اقلام اطلاعاتی، زمینهای شفافسازی در اختیار گذاشتن ظرفیتهای موجود از جمله دادههای مرتبط را به صورت عادلانه جهت استفاده محققین و بهره‌برداری از آن را تدوین و پس

به مناسبت بزرگداشت روز جهانی مالکیت فکری

۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱

مرکز مالکیت فکری دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار می‌کند.

پویش طرح چالش و راهکار مالکیت فکری حوزه سلامت

محققین، دانشجویان و فناوران می‌توانند پیشنهادات خود را در خصوص موضوع پویش حداکثر تا ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ از طریق فرم ثبت کنند.

به چالش‌ها و راهکارهای طرح شده برتر

به تشخیص کمیته تخصصی مرکز مالکیت فکری دفتر توسعه فناوری سلامت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ضمن تخصیص بورسیه شرکت در دوره‌های آموزشی WIPO، جوایزی اعطا خواهد شد.

ثبت چالش و راهکار از طریق:
<https://formaloo.com/5w87y>

آخرین مهلت ارسال: ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱
اعلام برگزیدگان پویش: پایان اردیبهشت ماه ۱۴۰۱

کسب اطلاعات بیشتر

۰۲۱۶۶۹۲۳۵۶۱ داخلی ۱۸۷
htdo.ipc@gmail.com

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ضمن تخصیص بورسیه شرکت در دوره آموزشی WIPO، جوایزی نیز اعطا خواهد شد.

پایان اردیبهشت ماه برگزیدگان پویش چالش و راهکار مالکیت فکری حوزه سلامت اعلام خواهد شد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱۶۶۹۲۳۵۶۱ داخلی ۱۸۷ تماس حاصل فرمایید.



به مناسبت روز جهانی مالکیت فکری

پویش چالش و راهکار مالکیت فکری حوزه سلامت برگزار می‌شود

پویش چالش و راهکار مالکیت فکری حوزه سلامت به مناسبت بزرگداشت روز جهانی مالکیت فکری به همت مرکز مالکیت فکری دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، محققان، دانشجویان و فناوران تا پایان ۲۳ اردیبهشت ماه سال جاری مهلت دارند با ارائه چالش‌ها و راهکارهای مورد نظر خود در زمینه مالکیت فکری حوزه سلامت در راستای سیاست‌گذاری هر چه مطلوب‌تر در این حوزه از طریق لینک زیر مشارکت کنند:

<https://formaloo.com/5w87y>

به برگزیدگان به تشخیص کمیته تخصصی مرکز مالکیت فکری دفتر توسعه فناوری سلامت



با سلام و احترام

نظر به تعهد، تخصص و تجارب ارزشمند جنابعالی بدینوسیله به عنوان «مشاور و مسئول برنامه مدیریت شبکه‌های تحقیقات سلامت» منصوب می‌شوید.

از آنجائیکه شبکه سازی و ایجاد هماهنگی در فعالیت های مراکز و ساختارهای تحقیقاتی موجبات هم افزایی و توسعه فعالیت‌ها و اثربخشی اقدامات را به همراه دارد و از طرفی طی سالیان گذشته این امر مهم مغفول مانده است، لازم است با رویکردهای نوآورانه و سیستماتیک موجبات بازاریابی ساختاری و فرایندی شبکه های موجود درکنار توسعه و تقویت شبکه های مهم و مورد نیاز در حوزه تحقیقات و فناوری را فراهم آورید.

پراکنده کاری و عدم انسجام موضوعات تحقیقاتی و موانع موجود در تعریف و انجام طرح های کلان ملی به صورت تیمی در سطح مراکز تحقیقاتی از مشکلات مزمن ساختارها و فرآیندهای موجود است که باید ضمن دریافت نظرات و مشورت دست اندرکاران و محققین در این موضوع، برنامه آتی توسعه و ارتقای این حوزه را تدوین و ارائه نمایید.

استفاده بهینه از ظرفیت مراکز تحقیقاتی و شبکه های تحقیقاتی در حل مشکلات نظام سلامت و تهیه و ارائه مستندات جهت تصمیم گیری سیاستگذاران از مهمترین نیازهای کشور و انتظارات اینجانب است. همچنین لازم است چابکی و سرعت عمل در عین دقت و رعایت کامل اصول علمی، تحقیقاتی و اخلاق در پژوهش، با برنامه ریزی های مناسب و مبتنی بر تعریف فرآیندهای استاندارد و کارا در دستور پیگیری قرار گیرد. در این مسیر توجه و تمرکز بر تدوین سازوکارها و حمایت از تحقیقاتی که با استفاده از این زیرساخت، سوالات اساسی نظام سلامت را پاسخ دهد، در اولویت قرار گیرد.

برای تحقق بهتر و مناسب تر این موارد شورای مدیریت و ساماندهی شبکه های تحقیقات حوزه سلامت تشکیل و ضمن تدوین و پیشنهاد تصویب دستورالعمل ها و فرایندهای مشخص آن، اقدامات این برنامه را پیگیری و اجرایی نمایید.

امید است با استعانت از پروردگار متعال، ضمن رعایت عدالت و شفافیت، پاکدستی و با روحیه جهادی در دستیابی به این اهداف موفق و سربلند باشید.

دکتر یونس پناهی

**معاون تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت**

سلامت (بهداشت و درمان)

- اتخاذ راهکارهای مناسب جهت نیل به مأموریت های محول شده مرتبط بر اساس اسناد بالادستی
- تدوین برنامه ۵ ساله مشتمل بر اهداف کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت بر اساس اسناد بالادستی

برای این منظور شورای مدیریت برنامه ثبت بیماری و پیامدهای سلامت تشکیل و ضمن پیشنهاد تصویب دستورالعمل ها و فرایندهای آن، اقدامات این برنامه را پیگیری و اجرایی نمایید.

امید است با استعانت از پروردگار متعال، ضمن رعایت عدالت و شفافیت، پاکدستی و با روحیه جهادی در دستیابی به این اهداف موفق و سربلند باشید.

دکتر یونس پناهی

**معاون تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت**



■ انتصاب دکتر داوود خلیلی به عنوان مشاور و مسئول برنامه مدیریت شبکه‌های تحقیقات سلامت

دکتر داوود خلیلی طی حکمی از سوی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به عنوان «مشاور و مسئول برنامه مدیریت شبکه‌های تحقیقات سلامت» منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، متن حکم به این شرح است:

جناب آقای دکتر داوود خلیلی

استاد محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید بهشتی

از اخذ مجوزهای لازم اجرایی نمائید. همچنین توجه و تمرکز فعالیتهای آتی آن حوزه بر تدوین سازوکارها و حمایت از تحقیقاتی که با استفاده از این زیرساخت، سوالات اساسی نظام سلامت را پاسخ دهد در اولویت قرار گیرد. اهم انتظارات اینجانب از شما به شرح زیر است:

- کاربردی سازی حیطه ها، عناوین و محتوای برنامه های ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت در کشور بر اساس
- نیازسنجی از معاونت های بهداشت، درمان و سازمان غذا و دارو
- هدایت و تسهیل انجام تحقیقات کاربردی در بستر برنامه های ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت در کشور
- استانداردسازی جمع آوری دادهها با هدف امکان تبادل و استفاده ذینفعان ضمن رعایت حقوق و مالکیت معنوی و مادی
- کمک به سیاستگزاری تامین دارو از طریق شاخص های قابل احصاء پیامدهای تشخیصی و درمانی در بستر برنامه های ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت در کشور
- تبیین و اجرای استانداردهای فنی و امنیتی یکپارچه و بهینه در نرم-افزارهای برنامه های ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت در کشور
- کمک به سیاستگذاری سازمان های بیمه گر از طریق تحلیل نتایج مداخلات تشخیصی و درمانی
- مأموریت محور نمودن دانشگاه های علوم پزشکی کشور در برنامه های ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت در کشور باهدف ارتقای کیفیت و اجتناب از موازی کاری
- ارتقای عدالت و تسهیل در بهره مندی از داده های برنامه های ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت در کشور
- فراهم نمودن زمینه و امکان پاسخگویی به سوالات معاونت های بهداشت و درمان کشور
- عملیاتی نمودن اتصال و تبادل داده های برنامه های ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت در کشور با سامانه های ملی سلامت در وزارت بهداشت و سایر دستگاه های مرتبط و هموارسازی نیل به پرونده الکترونیک



دکتر پناهی گفت:

■ تا بهمن ماه هر دانشگاه علوم پزشکی یک نیاز سلامت جامعه را حل کند

دکتر پناهی در افتتاحیه گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور گفت: انتظار داریم تا بهمن ماه سال جاری هر دانشگاه علوم پزشکی یک دستاورد در راستای مأموریت‌هایش و در جهت رفع مشکلات جامعه ارائه کند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، در نشست مقدماتی گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی به بررسی برنامه های دو روز آتی و همین‌طور معرفی کارگروه های تخصصی دوازده گانه پرداخته شد.

دکتر پناهی در ابتدای نشست با گرمی داشت نام و یاد شهدای دفاع مقدس و شهدای سلامت گفت: پس از برگزاری چهار نشست مجازی مقدماتی که در هفته های گذشته برگزار شد و مدیران ستادی معاونت تحقیقات و فناوری به بیان اهداف و برنامه‌هایشان پرداختند و سرانجام در آستانه برگزاری گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی در تبریز هستیم.

دکتر پناهی خطاب به حاضران در نشست گفت: در شرایطی مسئولیت معاونت تحقیقات و فناوری را بر عهده گرفتیم که مردم دغدغه‌های اساسی در حوزه سلامت دارند هزینه های سلامت برای مردم سنگین است و شیوع ویروس کرونا نیز جایگاه ویژه تحقیقات و فناوری سلامت را به همگان نشان داد.

او با بیان اینکه امروزه به شدت به نتایج تحقیقات سلامت نیازمندیم، افزود: در مسئله رکود جمعیت یا مشکلات زیست محیطی و آلودگی‌ها باید ورود کرده و راهکارهایی ارائه کنیم.

دکتر پناهی با یادآوری آخرین گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی که در مشهد برگزار شد، گفت: در گردهمایی اخیر برنامه تحولی در ۸ ماده تهیه و تصویب شد که تاکید بسیاری بر تولید و دانش بنیان داشت وزیر محترم بهداشت نیز به صراحت اعلام کرد که از تحقیقات پاسخگو حمایت می‌کند خوشبختانه نام‌گذاری امسال با عنوان تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین به ما در تحقق اهداف و برنامه هایمان کمک می کند.

دکتر پناهی در ادامه به طرح یک سوال محوری پرداخت و گفت: باید دید به صورت کاملاً

مشخص دانشگاه های ما در حوزه تحقیقات و فناوری چه مشکلاتی را می توانند رفع کنند؟ اگر بتوانیم این مشکلات را متناسب با توانمندی های دانشگاه، مأموریت‌ها، زیرساخت‌های فیزیکی و دانشی رفع کنیم موفق خواهیم بود.

او اعلام کرد: انتظار داریم تا بهمن ماه سال جاری هر دانشگاه علوم پزشکی یک دستاورد در راستای مأموریت‌هایش و در جهت رفع مشکلات جامعه ارائه کند و به این ترتیب امیدواریم تا پایان سال لیست بزرگی از مشکلات سلامت کشور را حل کنیم.

دکتر بهمن نقی پور رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز ضمن خوشامدگویی به حاضران نشست اعلام آمادگی کرد تا تمام توان دانشگاه علوم پزشکی تبریز را در جهت اعتلای حوزه تحقیقات و فناوری و ایجاد فضای مناسب برای رشد این حوزه به کار خواهد گرفت.

دکتر پرویز شهابی معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز ضمن خیر مقدم به معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه ها از برگزاری همزمان کنگره بین المللی طب سالمندی با حضور ۸ کشور مختلف خبر داد و از وزیر محترم بهداشت و معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و سایر حاضران در نشست جهت حضور در این کنگره دعوت به عمل آورد.



دکتر مهرپرور مسئول کارگروه برنامه های مرتبط با مدیریت و استفاده بهینه از مالکیت فکری در حوزه سلامت گفت: هم اکنون اختراع هم منحصر به مجوز ثبت اختراع شده است باید راه هایی برای ادامه اختراع پس از ثبت آن پیدا کرد

دکتر رضایی کیخایی مسئول کارگروه راهکارهای افزایش طرح های تحقیقاتی اثرگذار با بیان اینکه هزینه سلامت برای مردم بالاست، گفت: بنابراین باید پژوهش هایی انجام شود که این هزینه سلامت را کاهش دهد و هزینه های سرد شده پژوهش را هم توجیه کند برای افزایش اثر گذاری طرح های تحقیقاتی باید ارتباط بین سازمان ها و مراکز تحقیقاتی و مدیران و مسئولان تصمیم گیری را برقرار کنیم.

در ادامه دکتر بیرویدیان مسئول کارگروه اخلاق در تحقیقات حوزه سلامت گفت: پژوهشی که مسئله محور نباشد و به حساسیت های اجتماعی توجه نکند اخلاقی نیست مسئله محوری و اخلاق محوری هم راستای هم هستند.

سپس دکتر عباس نجاری با بیان اینکه در حوزه ساماندهی و اثربخشی منابع علمی علم سنجی و نشریات علوم پزشکی کشور به همکاری شرکت های دانش بنیان احتیاج داریم، گفت: باید شبکه ای ایجاد شود از شرکت های دانش بنیان تا در راستای رفع نیازهای این حوزه اقدامات موثری انجام شود.

او افزود: ترجمان دانش خدمتی است که به درستی انجام نمی شود باید آسیب شناسی شود که چرا محتوای پژوهشی را به درستی عرضه نمی شود.

دکتر پورفری مسئول کارگروه راهکارهای توسعه و ارتقای تحقیقات و فناوری دانشجویی، دانشجویانی که فارغ التحصیل می شوند در حوزه پژوهش به کار گمارده شوند، پیشنهاد داد: دوره های آموزشی اختیاری برای دانشجویان در نظر گرفته شود. در حال حاضر نیاز مبرم به برقراری تبادل تعاملات بین دانشجویان و اعضای هیات علمی داریم.

دکتر رضایی، گفت: متأسفانه رقابت اشتباه بر تولید مقاله باب شده است کارگاه های دانشجویی بسیار خوبی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار شده که باعث امیدواری است هدف ما این است که روزنه امیدی را برای دانشجویان روشن کنیم.

او با بیان اینکه دستوری نمی توان تحقیقات کاربردی کرد و فناوری را رشد داد گفت: در وهله اول باید ارتباط دانشگاه با صنعت را برقرار کنیم و از سوی دیگر باید نگاه بین المللی داشته باشیم همایش و گردهمایی ها را با حضور دانشجویان بین المللی و حتی از استان های دیگر برگزار کنیم مهمترین مسئله باز کردن مسیرهای تعامل است.

دکتر پناهی در راستای حمایت از تحقیقات دانشجویی اعلام کرد: هیچ محدودیت در حمایت از تحقیقات دانشجویی نداریم.

سپس دکتر ساقی از کارگروه ایده پردازی و خلق ارزش در تحقیقات و فناوری سلامت گفت: باید ریل گذاری جدیدی انجام شود به دنبال اهداف و متغیرهای جدید هستیم قوانین موجود و آموزش ها با شعار و اهداف نوین همخوانی ندارد.

دکتر پناهی گفت: در معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت فرمت پروپوزال فناور محور و دانش محور تهیه شود.

کلیات برنامه های کارگروه های ۱۲ گانه تخصصی تحقیقات و فناوری تشریح شد

نشست مقدماتی گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور با طرح کلیات برنامه ها و فعالیت های کارگروه های ۱۲ گانه تخصصی تحقیقات و فناوری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، پیش از برگزاری گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی ۱۲ کارگروه تخصصی در این حوزه تعریف شد و از معاونین جهت مشارکت در هر کارگروه دعوت به عمل آمد.

استراتژی های ایده پردازی و خلق ارزش در تحقیقات و فناوری سلامت، برنامه های مرتبط با مدیریت و استفاده بهینه از مالکیت

فکری در حوزه سلامت، راهکارهای اجرایی انتقال فناوری در دانشگاه های علوم پزشکی، راهکارهای ارتقای کمی و کیفی مقالات حوزه علوم پزشکی، راهکارهای استفاده از ظرفیت موسسه نیماد در توسعه تحقیقات و فناوری مسئله محور، راهکارهای افزایش طرح های تحقیقاتی اثرگذار، راهکارهای توسعه و ارتقای تحقیقات و فناوری دانشجویی، راهکارهای مبتنی بر ساماندهی و اثربخشی منابع علمی، علم سنجی و نشریات علوم پزشکی کشور، راهکارهای مدیریت و تخصیص بهینه منابع مالی تحقیقات و فناوری سلامت، روش های موثر و راهکارهای اجرایی تجاری سازی فناوری سلامت، روشها و راهکارهای کارا در توسعه صادرات محصولات دانش بنیان سلامت و اخلاق در تحقیقات زیست پزشکی عناوین این کارگروه ها به شمار می رود.



دکتر منظم رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت در گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی گفت: از ۱۸ مرکز رشد فناوری سلامت در سال گذشته در سه دسته نوپا، در حال توسعه و توسعه یافته مورد حمایت قرار گرفته است.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر منظم رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، به ارائه گزارشی از برنامه های حمایتی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در جهت شعار سال "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین" پرداخت.

دکتر منظم با اشاره به اینکه حمایت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در قبال پروژه و مشارکت از صنعت خواهد بود، گفت: مسیر دوم برای حمایت از مراکز رشد برنامه هاست. اگر مراکز رشد طرحی داشته باشد که منجر به محصول شود و در آن مشارکت از سمت صنعت را جذب کند حمایت معاونت را خواهند داشت.

او افزود: حمایت از طرح های فناورانه از مسیر طرح های یک درصد از سال جاری آغاز شده است. از این پس درآمدهای یک درصد به صندوقی داده می شود و پس از اعلام فراخوان حمایت ها انجام می شود.

دکتر منظم از حمایت طرح های پسادکتر و پایان نامه های محصول محور خبر داد و گفت: حمایت از طرح های پسادکتر صنعتی به ازای هر پایان نامه ۵۰ میلیون تومان و حمایت از پایان نامه های محصول محور تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان انجام می شود.

او به حمایت های غیرمستقیم اشاره کرد و گفت: یکی از راه های گرفتن حمایت برای هسته های فناور استفاده از شتابدهنده هاست. در آیین نامه مراکز رشد نیز شتابدهنده ها میتوانند در مرکز رشد مستقر شوند. از طریق شرکت های شتابدهنده می توان این حمایت را برای هسته های فناور و شرکت های مستقر در مراکز رشد و پارک های علم و فناوری جذب کرد.

رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت در ادامه از برنامه های آتی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت خبر داد و گفت: آیین نامه حمایت از واحدهای ارایه دهنده خدمات سلامت برای خریداری محصولات، فرآورده ها و خدمات تولید داخل و بسته حمایتی-سیاستی افزایش تولید دانش بنیان اشتغال آفرین از جمله حمایت هایی است در دستور کار داریم.

ایران این رقم پایین تر است.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با بیان اینکه سازوکارهای شعار سال را یکی پس از دیگری باید طی کرد، اضافه کرد: اهداف کمی توسعه فناوری سلامت در افق ۱۴۰۴ باید پیش بینی شود و تولید و خدمات دانش بنیان از طریق زیست بوم نوآوری فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور محقق شود.

وی با تاکید بر اینکه خدمات دانش بنیان باید افزایش یابند، اظهار کرد: سه برابر شدن خدمات دانش بنیان در عرصه های جامعه و صنعت، ۱۰ برابر شدن تولید در فروش صادرات محصولات دانش بنیان، افزایش ۱۰ درصدی نسبت اختراعات تجاری به ثبت شده و تجاری سازی دو درصد از محصولات تولید از مسیر انتقال تکنولوژی از جمله اهداف ما در این عرصه است.

وی افزود: چاپ مقاله در تولید دانش بنیان نباید هدف غایی ما باشد، باید مقالات تجاری سازی شده و سپس وارد بازار شوند؛ باید به صورت ویژه بر انجام تحقیق بر معضلات اساسی سلامت با محوریت دانشگاه های علوم پزشکی بزرگ کشور پرداخته شود.

دکتر پناهی، گفت: معضلات سلامت در کشور و حتی در دنیا مشخص است اما اغلب روش های درمانی موجود پاسخگوی آنها نیست؛ بنابراین باید از علوم جدید مانند پزشکی بازساختی، ژن درمانی، سلول درمانی و ... بهره مند شویم.

وی در پایان تاکید کرد: ما زیرساخت های تولید محصولات و خدمات با دستورالعمل های لازم را باید مهیا کنیم که نکته اصلی عدم وجود کانال ارتباطی موثر است که نیاز به کارگزار تخصصی دارد.

گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور روزهای ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه در تبریز در حال برگزاری است.



رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت خبر داد:

تدوین بسته حمایتی-سیاستی افزایش تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین



معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی:

تحقق افق ۱۴۰۴ با زیست بوم فناوری و نوآوری ممکن است

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: باید برای افزایش ظرفیت تولید دانش بنیان از همه گروه های استانی استفاده کنیم و همه نهادها درگیر این موضوع شوند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی روز چهارشنبه، ۲۱ اردیبهشت ماه، در گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور در تبریز، اظهار کرد: ضروری است روسای دانشگاه ها ضمن هماهنگی با معاونین تحقیقات در جهت توسعه این حوزه اقدامات لازم را انجام دهند.

وی ادامه داد: جهت رفع چالش ها راهکارهایی را در نظر گرفته ایم و شورای عالی تحقیقات را ایجاد کردیم که ریاست آن را وزیر محترم بهداشت برعهده دارند و تمام مصوبات آن لازم الاجرا است، همچنین شورای عالی فناوری نیز به ریاست وزیر محترم بهداشت برگزار می شود که تمامی معاونین وزارتخانه در این شورا حضور دارند.

پناهی گفت: برخی از محققان پس از ارائه مقاله به دلیل جلوگیری از بروز مشکلات از ادامه کار باز میمانند که ما این مسیر را هموار خواهیم کرد.

وی خاطرنشان کرد: اساسنامه موسسه نیماد را هم اصلاح کرده ایم که به زودی تصویب خواهد شد تا تمامی زیرساخت ها به سمت تحقیقات مسئله محور سوق داده شود.

وی با بیان اینکه تحقیقات از نظر اقتصادی نیز باید مقرون به صرفه باشند، یادآور شد: مالکیت فکری، تجاری سازی، توانمندی سازی و غیره باید به نحوی سازماندهی شود که تحقیقات را به محصول و محصول را به بازار برساند و درصدی از تحقیقات باید به محصول منجر شوند که در دنیا میزان این آمار پنج درصد است اما در



چند دانشگاه سپردیم تا روش های اجرایی و موثر فناوری سلامت را پیدا کنند.

او در ادامه به صادرات محصولات دانش بنیان اشاره کرد و گفت: تجاری سازی فناوری سلامت یکی از اولویت های اساسی ماست. محدودیت های وجود داشت که با حمایت وزیر محترم بهداشت رفع شده و برخی هم نیازمند عنایت و ارشاد وزیر است و برخی موارد دیگر نیز با همراهی معاونین وزارت بهداشت به ثمر خواهد نشست.

دکتر پناهی با بیان اینکه آیین نامه ارتقا هیات علمی و تغییر و ارتقا دانشگاه های علوم پزشکی به نسل سوم از جمله مواردی است که این اهداف را به سرانجام برسانیم، گفت: در معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت تمام تلاش خود را به کار خواهیم گرفت تا در این گردهمایی راهکارهای عملیاتی برای این ۲۱ مسئله پیدا کنیم و پس از آن نتایج آن را در هفته آینده در نشست روسای دانشگاه های علوم ارائه کنیم و پس از تایید در نهایت به راهکارهای اجرایی در جهت تحقق شعار سال دست یابیم.

او افزود: به دانشگاه های علوم پزشکی متناسب با توانمندی هایشان مأموریت های در حوزه سلامت سپرده شده تا آخر سال هر دانشگاه حداقل راهکاری برای رفع یکی از مشکلات سلامت کشور را بر پایه تولید و دانش بنیان و اشتغال آفرین ارائه کنند.

وزارت بهداشت است با این وجود مقاله نباید هدف اصلی ما باشد بلکه باید وسیله ای برای تحقق اهداف و برنامه های سلامت کشور باشند. در همین راستا تحقیقات پاسخگو و مسئله محور در اولویت کارهای وزارتخانه و معاونت است.

او با اشاره به کارگروه راهکارهای استفاده از ظرفیت موسسه نیماد در توسعه تحقیقات و فناوری مسئله محور، افزود: طبق دستور مقام محترم وزارت ساختار موسسه نیماد را به نحوی قرار دادیم تا همه دانشگاه های مختلف بتوانند از ظرفیت آن بهره برداری کنند.

دکتر پناهی با اشاره به اهمیت اثرگذاری طرح های تحقیقاتی، گفت: برای یافتن راهکارهایی برای افزایش اثرگذاری طرح های تحقیقاتی کارگروهی ایجاد کردیم تا تحقیقات را به سمت حل مشکلات جامعه هدایت کنیم.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، گفت: راه های توسعه و ارتقای تحقیقات و فناوری در حوزه دانشجویی هم یکی از نکات اساسی و مورد تاکید است زیرا ظرفیت دانشجویی بسیار بالاست. توجه وزارت بر استفاده از توان جوانان چراغ راه ما در این مسیر خواهد بود.

دکتر پناهی با اشاره به راهکارهای مدیریت و تخصیص بهینه منابع مالی تحقیقات و فناوری سلامت، گفت: اخیرا منابع تحقیقات و فناوری در دانشگاه های علوم پزشکی متمرکز شده است و مراکز تحقیقاتی ما بودجه مستقل نمی گیرند یافتن راه های تخصیص بهینه منابع مالی را به

دکتر پناهی در دومین روز گردهمایی در حضور وزیر بهداشت گفت:

■ جلب مشارکت تمامی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی برای حل مسائل اساسی سلامت کشور

دومین روز از گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی با حضور دکتر بهرام عین اللهی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور و همچنین دکتر علیرضا منادی، دکتر مسعود پزشکیان، دکتر احمدرضا بیگی، دکتر محمدحسین فرهنگي نمایندگان تبریز، آذربایجان و اسکو و دکتر علی علیزاده نماینده مراغه در مجلس شورای اسلامی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت خطاب به وزیر بهداشت و نمایندگان مجلس شورای اسلامی حاضر در نشست به ارائه گزارشی از کارگروه های تخصصی حوزه تحقیقات و فناوری پرداخت و گفت: مسائل اساسی حوزه سلامت را در ۲۱ گروه تقسیم بندی کردیم و تمامی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی را به کار گرفته شدند تا مسائل بنیادی این حوزه با نظر کارشناسان از سراسر رسیدگی شود.

دکتر پناهی با اشاره به اینکه بر ایده پردازی و خلق ارزش در حوزه سلامت بها می دهیم، افزود: ارتقا کمی و کیفی مقالات دغدغه همیشگی



شبکه های تحقیقات سلامت با بیان اینکه علاوه بر مراکز تحقیقاتی شرکت های دانش بنیان را در شبکه تحقیقات حضور داشته باشند به نتایج بهتری دست خواهیم یافت، گفت: در شبکه تحقیقاتی باید صنعت، دولت، جامعه و دانشگاه و مراکز تحقیقاتی مشارکت داشته باشند.

او با اشاره به اینکه شبکه تحقیقاتی باید با حضور بازیگران مختلف این حوزه شبکه سازی کند و افزود: باید کنگره های موضوعی و کارگاه های آموزشی برگزار شود، از پژوهش ها حمایت شود و از ایده ها پروپوزال تهیه و پس از آن حمایت مالی دریافت شود تا به این ترتیب متدولوژی تحقیق به نحو مطلوبی توسعه پیدا خواهد کرد.

در ادامه دکتر عزیزی از کوهورت پرشین و دکتر ملک زاده از کوهورت گلستان به عنوان نمونه های موفق اجرای تحقیقات کوهورت در کشور به ارائه گزارش پرداختند.

حمایت از تحقیقات کوهورت بر مدیریت شبکه های تحقیقاتی تاکید کرد و گفت: باید نتایج حاصل از تحقیقات کوهورت در اختیار معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت قرار گیرد تا از این ظرفیت بزرگ بهره برداری کنیم.

او با تاکید بر اینکه باید نتایج حاصل از تحقیقات کوهورت در اختیار مردم قرار داده شود، گفت: از سوی دیگر همه انجمن های علمی باید بازوی اجرایی شود تا از کوهورت ها حداکثر استفاده شد.

دکتر پناهی با اشاره به اینکه هزینه کوهورت را باید کاربران بدهند، گفت: برای مثال شرکت های دارویی که داروهای سرطان تولید میکنند باید مشارکت کنند. انتظار داریم تمام اعضای هیات علمی باید در مقوله تحقیقات کوهورت مشارکت کنند تا از تحقیقات کوهورت برای حل مسائل سلامت کشور استفاده کنیم. کوهورت نماد تحقیقات ملی است.

دکتر خلیلی مشاور و مسئول برنامه مدیریت



■ مناطق بومی در وهله نخست از نتایج تحقیقات کوهورت بهره مند شوند

یونس پناهی در دومین روز گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی در خصوص مدیریت شبکه های تحقیقاتی و شبکه تحقیقات کوهورت گفت: نتایج تحقیقات کوهورت در وهله نخست باید در اختیار منطقه مورد مطالعه قرار گیرد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر پناهی با اعلام

کاهش آمار ابتلا به کرونا در کشورمان، اظهار کرد: امروز ما به آمار سه نفر فوتی رسیدیم، در حالیکه کشورهایمانند آمریکا، آلمان، ایتالیا و فرانسه هنوز هم با حجم زیاد مبتلا و مرگ و میر ناشی از کرونا مواجه هستند. اما ما توانستیم به لطف الهی با تلاش عزیزان در دانشگاه های علوم پزشکی کشور با واکسن های موفق و گسترده، ایمنی را برای مردم ایجاد کنیم، این از افتخارات جامعه پزشکی است.

به دنبال حرکت های محتوایی هستیم، نه نمایشی

دکتر عین اللهی متذکر شد: ما به دنبال حرکت های محتوایی هستیم نه نمایشی. در طی سال های گذشته نیز تلاش های خوبی در مراکز پژوهشی ما صورت گرفته است و وضعیت وزارت بهداشت بنا به خروجی ها و آمارها مطلوب تر است. وی با اشاره به فعالیت های علمی و پژوهشی شاخص در مجموعه وزارت بهداشت، گفت: انجمن های علمی ما به روز هستند و علیرغم همه تحریم ها از دنیا عقب نیستیم و قدرت علمی دانشگاه های ما در عرصه درمان و ارائه خدمات به مردم در این حوزه خود نشان از توانمندی فعالیت های علمی و پژوهشی وزارت بهداشت دارد.

لزوم ایجاد تغییرات ساختاری و تشکیلاتی در عرصه پژوهش و فناوری

وزیر بهداشت، ایجاد تغییرات ساختاری و تشکیلاتی در عرصه پژوهش و فناوری در بدنه این وزارتخانه را نیز مورد تاکید قرار داد و گفت: در وزارت بهداشت ما شوراهای مختلفی



فضای حضور و تاثیرگذاری تمامی نخبگان در مراکز تحقیقاتی، نخبگان در دانشگاه ها شناسایی شده و امکانات کاری به آنها داده شود.

وی با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری و تقدیر ایشان از نظام سلامت، اظهار کرد: مفتخر هستیم که امسال مقام معظم رهبری در بیاناتشان به موضوع نظام سلامت توجه داشتند و در درجه اول رضایت ایشان از عملکرد شما عزیزان در حوزه کرونا و افتخاراتی که به وجود آمده است، قابل توجه بود و به لطف الهی در مقایسه با سایر کشورها که تمام امکانات را دارند توانستیم خیلی موفق عمل کنیم. وی با اشاره به آمار قابل توجه واکسیناسیون و

وزیر بهداشت در گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی گفت:

■ لزوم ایجاد تغییرات ساختاری و تشکیلاتی در عرصه پژوهش و فناوری

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بر فراهم آوردن زمینه مشارکت نخبگان در مراکز تحقیقاتی تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر بهرام عین اللهی در گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور که در تبریز برگزار شد، گفت: باید تلاش شود تا ضمن فراهم کردن



وی بر لزوم استفاده از توان علمی و تخصصی دانشجویان در بحث های پژوهشی تاکید کرد و گفت: در دنیا بهترین و بیشترین پژوهش ها توسط دانشجویان انجام می شود و باید زمینه استفاده از دانشجویان در مراکز تحقیقاتی فراهم شود.

دیپلماسی پزشکی نیازمند ورود به عرصه های بین المللی است.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی توجه به مسئله دیپلماسی پزشکی را مورد تاکید قرار داد و گفت: یکی از نکات مهم بحث بین المللی شدن و ارتباطات خارجی است. باید زبان بین المللی شدن را یاد بگیریم و ضمن یاد گیری آداب و روش ها به سمت بین المللی شدن پیش برویم. چرا که این ضرورت می تواند تاثیر مهمی در ارتباطات ما داشته باشد. وی ادامه داد: دانشجویان سفیران ما هستند و در عین حال که دانش می آموزند، ضمن حفظ هویت باید ان را انتقال دهند. وزیر بهداشت با اشاره به مرجعیت علمی و تمرکز بر این محور، گفت: در سال های ۹۰ یا ۹۱ بحث مرجعیت علمی توسط مقام معظم رهبری مطرح شد و این مهم راهکارهای خاص خود را دارد و ما در برخی از رسته ها در منطقه مطرح هستیم و یکی از جاهایی که باید در این عرصه برنامه ریزی را به دست بگیرد معاونت پژوهشی است. دکتر عین اللهی در پایان ضمن تقدیر از دانشگاه علوم پزشکی تبریز برای میزبانی گردهمایی معاونان پژوهشی دانشگاه های علوم پزشکی کشور، گفت: بالاتر از برگزاری نشست باید شاهد نتایج عملیاتی شدن تصمیمات و دستور العمل ها و بیانیه های راهبردی در این گردهمایی ها باشیم.

باید رفع شود و مراکز ضمن ارتباط تنگاتنگ، از امکانات یکدیگر استفاده کنند.

تعریف ساختار ها بر مبنای اثر بخشی

وی گفت: باید دید مراکز تحقیقاتی چه نیازی از کشور را رفع می کنند و ساختارها را بر مبنای اثر بخشی تعریف کنیم. وزیر بهداشت با اشاره به انتظارات این وزارتخانه از مراکز پژوهشی و تحقیقاتی، گفت: نکات مجهول بسیار زیادی وجود دارد که از آن جمله می توان به وضعیت بیماری ها، علت بیماریها، توزیع بیماری ها اشاره کرد، که نیازمند ورود جدی پژوهشگران به این عرصه هستیم. دکتر عین اللهی توجه به زیر ساخت های پژوهشی را مورد تاکید قرار داد و افزود: ما به دنبال یکپارچه سازی ساختارها هستیم و توجه به زیرساخت ها با تمرکز بر صرفه جویی و استفاده بین بخشی از خدمات محقق خواهد شد. وی اظهار کرد: با مدیریت صحیح منابع و همکاری یکدیگر، دانشگاهها باید یک شبکه قوی شکل دهند و در بحث های پژوهشی به سمت پژوهشکده شدن حرکت کنیم. ما باید به سمت متمرکز کار کردن پیش رویم و ضمن استفاده بهینه از امکانات، شاهد هم افزایی و همکاری های بین بخشی باشیم. وی در بخش دیگری از صحبت های خود ورود بخش خصوصی در عرصه های دانش بنیان را ضروری دانست و اظهار کرد: در این عرصه باید ضمن کمک گرفتن از بخش خصوصی، آیین نامه های دقیقی را نیز در این بخش داشته باشیم تا مجموعه هایی با نام دانش بنیان از امکانات، تسهیلات و منابع استفاده نکنند و این موضوع نیز نیازمند نظارت و ارزیابی دقیق است.

همچون شورای گسترش و برنامه ریزی داریم اما در پژوهش شورای عملیاتی نداشتیم. از این رو در بحث دانش بنیان شورای عالی فناوری و پژوهش را پیش بینی کرده ایم تا به عنوان یک شورای عملیاتی با حضور افراد حقیقی و حقوقی این شورا تشکیل شده و وظیفه تصمیم سازی و تصمیم گیری را بر عهده داشته باشد. دکتر عین اللهی ادامه داد: این شورا به عنوان قرارگاه دانش بنیان با فرماندهی وزیر تشکیل می شود و تصمیمات این شورا به شورای عالی سلامت ارائه می شود و برخی از پیشنهادات در یک ساختاری دیده شده و با ارجاع به مراجع بالاتر جنبه عملیاتی خواهد داشت. وی گسترش ارتباطات دانشگاه ها با نمایندگان مجلس را مهم ارزیابی کرد و گفت: ارتباط ما با نمایندگان در تحقق برنامه های پیش بینی شده حوزه پژوهش و فناوری بسیار حائز اهمیت است.

مراکز پژوهشی ارزیابی می شوند

وزیر بهداشت خواستار ارزیابی کمی و کیفی فعالیت مراکز پژوهشی توسط دانشگاه ها شد و گفت: بزرگترین ضعف ما در ارزیابی است، نباید در سطوح مدیریتی دچار رودر بایستی شویم. رانت و تعارض منافع فقط برای بخش های اقتصادی نیست، برای بخش های پژوهشی نیز باید دقت کافی داشته باشیم و این مهم در ارزیابی ها مورد توجه قرار گیرد و ما نیز نتایج ارزیابی دانشگاه ها را مجدد در سطح وزارتخانه بررسی خواهیم کرد. وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ضمن تاکید بر ضرورت توجه به کیفیت در امر پژوهش، بر ارتباط بین مراکز در افزایش بهره وری و استفاده بهینه از امکانات تاکید کرد و گفت: عدم ارتباط مراکز با یکدیگر مشکلی است که





■ حمایت نمایندگان مردم تبریز از فعالیت‌های دانش بنیان دانشگاه‌های علوم پزشکی

نمایندگان مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس شورای اسلامی در گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور ضمن ارائه گزارشی از قوانین و حمایت‌های در نظر گرفته شده برای شرکت‌های دانش بنیان از فعالیت‌های پژوهشی، تحقیقاتی و فناورانه دانشگاه‌های علوم پزشکی حمایت کردند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر محمدحسین فرهنگی، نماینده مردم تبریز، اسکو و آذرشهر در مجلس شورای اسلامی روز پنجشنبه، ۲۲ اردیبهشت ماه، در گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور که با حضور وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در تبریز برگزار شد، اظهار کرد: زیرساخت‌های قانونی برای فعالیت‌های پژوهشی در نظر گرفته شده و احکامی نیز در این راستا تدوین شده است.

وی ادامه داد: مهمترین این احکام، قانون نام‌ها و نشان‌های جغرافیایی و ثبت اختراعات، علائم صنعتی و تجاری است که در شاخص‌های ارزیابی دانشگاه‌ها اهمیت بسیاری دارد و خروجی‌های شرکت دانش بنیان باید استانداردهای، نظارت و پیگیری شده و در مسیر تحقق شعار سال باشد.

فعالیت ۷۵۰۰ شرکت دانش بنیان در کشور

دکتر علیرضا منادی، نماینده دیگر مجلس شورای اسلامی نیز در این مراسم اظهار کرد: در حمایت از شرکت‌های دانش بنیان سال ۱۳۸۲ در کمیسیون آموزش مجلس شورای اسلامی قانونی را تنظیم کردیم که بسیار هم خوب عمل کرد و خروجی آن ۷۵۰۰ شرکت دانش بنیان بود.

وی ادامه داد: رهبر معظم انقلاب اسلامی امسال را سال تولید، دانش بنیان و ایجاد اشتغال عنوان کردند و همه باید در این مسیر حرکت کنیم.

وی افزود: طرح جهش تولید دانش بنیان در ۲۰ ماده تنظیم شد و برخی از مطالبات شرکت‌های دانش بنیان به قانون تبدیل شده است.

وی با اشاره به افزایش دو برابری سرمایه صندوق نوآوری و شکوفایی گفت: پیش‌بینی می‌کنیم با حقق این برنامه‌ها تعداد شرکت‌ها به ۲۵ هزار مورد برسد.

ضرورت بهره برداری عملیاتی از تحقیقات دانشگاهی

دکتر مسعود پزشکیان، دیگر نماینده مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: ۹۰ درصد تحقیقات، در عمل مورد استفاده قرار نمی‌گیرد و تنها ۱۰ درصد آنها مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند که توسعه بین‌المللی و مشارکت دادن صاحبان فرآیند در تحقیقات در عملیاتی کردن نتایج تحقیقات باید مورد توجه قرار گیرد.

وی افزود: باید ارتباطی بین ارائه کننده، گیرنده و فردی که مشکلات را حل می‌کند، برقرار شود که از اساسی‌ترین و کلیدی‌ترین اقدامات است.

وی خاطرنشان کرد: منابع کشور محدود است و اقدامات باید اولویت‌بندی شده و سرمایه‌ها در موضوعات مهمی صرف شوند.

بسته اقتصادی ویژه‌ای در حمایت از پژوهش‌ها در نظر گرفته شده است

احمد علیرضا بیگی، نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس شورای اسلامی در این مراسم گفت: سلامت و امنیت، دو مقوله‌ی بسیار مهمی هستند که هرچه در این حوزه ورود کنیم، از نتایج مثبت آن بیشتر بهره‌مند خواهیم شد. وی ادامه داد: باید منابع را صرف اولویت‌ها کنیم، اولویت‌هایی که گره گشای مشکلات مردم باشند و در این راستا بسته‌ی اقتصادی ویژه‌ای برای حمایت از پژوهش‌ها در نظر گرفته شده است.

وی افزود: لایحه حمایت از شرکت‌های دانش بنیان سال ۱۳۸۹ در مجلس شورای اسلامی تصویب شد و اولین حرکت پشتیبانی از این شرکت‌ها بود که شرکت‌های دانش بنیان باید به فعالیت‌های اقتصادی منتقل شوند و خروجی آنها را بتوان پشتیبانی کرد چراکه با نبود خروجی، هیچ ارزشی نخواهند داشت.

وی تاکید کرد: باید خروجی مطلوبی را از فعالیت‌های پژوهشی دریافت کنیم و در مسیر مرجعیت علمی کشور در حوزه‌های بهداشت و درمان قدم‌های موثری برداریم.



گزارش تصویری از برگزاری گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور





دکتر منظم با اشاره به حداقل معیارهایی که برای راه‌اندازی پارک‌های علم و فناوری برای دانشگاه‌های علوم پزشکی تعیین شده است گفت: حداقل تعداد شرکت، محصول، ویژگی‌های زیر ساختی مانند زمین، فضای استقرار، منابع مالی و مشارکت منطقه‌ای از نظر همکاری استانداری و شهرداری و امور شهرسازی‌ها ضروریست.

در اساسنامه جدید نگاه بر توانمندی زیرساخت و ظرفیت فنی است

او با اعلام اینکه پارک‌های قبلی که با رویکرد کلان منطقه شکل گرفتند به فعالیت خود ادامه خواهند داد فقط در بازه‌های زمانی مشخص مورد ارزیابی قرار می‌گیرند، گفت: اگر پارک علم و فناوری در حوزه سلامت نتواند سه سال متوالی ضوابط و معیارهای تعیین شده را در ارزیابی‌ها محقق کند پس از دریافت تذکر، لغو مجوز خواهد شد.

دکتر منظم تاکید کرد: به دنبال این هستیم که ظرفیت راه‌اندازی پارک علم و فناوری حوزه سلامت در اختیار دانشگاه‌هایی قرار بگیرد که توانمندی، زیرساخت، ظرفیت فنی و انگیزه کافی در این حوزه را داشته باشند.

موافقت اولیه برای راه اندازی پارک علم و فناوری سلامت زاهدان

دکتر منظم خبر داد: دانشگاه علوم پزشکی زاهدان نخستین مجوز پارک علم و فناوری حوزه سلامت را بر مبنای مدل جدید از کمیته فنی پارک‌ها در دفتر توسعه فناوری سلامت دریافت کرده است.

او در ادامه به تغییرات اساسنامه جدید اشاره کرد و گفت: دانشگاه‌ها می‌توانند در صورت دریافت مجوز با تصویب اعضای هیات امنای اساسنامه خود را با اتکا به شرایط بومی منطقه تدوین و مصوب کنند و پس از تایید معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت اساسنامه اختصاصی آنها جهت دریافت موافقت اصولی به شورای گسترش ارسال خواهد شد.

او با اشاره به اینکه پارک‌های علم و فناوری سلامت به سه دسته نوپا در حال توسعه و توسعه یافته تقسیم خواهد شد، گفت: این دسته بندی جهت ایجاد پارک‌ها برای تسهیل در راه‌اندازی و شروع به فعالیت بر مبنای توان بالقوه دانشگاه‌هاست. پارک نوپا پس از راه‌اندازی در بازه زمانی مشخص ارزیابی خواهد شد و اگر مسجل شود که حایز توانایی‌های لازم است جهت دریافت موافقت اصولی به شورای گسترش ارائه می‌شود و پس از آن امتیازات یک پارک علم و فناوری سلامت را دریافت می‌کند. در حال حاضر ۱۳ پارک از اساسنامه مبتنی بر کلان مناطق داریم و با تایید مجوز پارک دانشگاه آزاد زاهدان در کمیته فنی بالغ بر ۱۴ پارک علم و فناوری در حوزه سلامت داریم.

مرکز مالکیت فکری دفتر توسعه فناوری سلامت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با همکاری موسسه آموزشی فازینو برگزار می‌کند:

مدرسه بهاره تجاری سازی فناوری‌های نوآورانه در حوزه سلامت

ویژه دانشگاه‌های علوم پزشکی
۲۶ اردیبهشت ماه لغایت ۳۰ خرداد ماه ۱۴۰۱
دوشنبه هر هفته از ساعت ۹ الی ۱۲

حامد جهانگرد	مهدی اوجانی	علیرضا پاپاخان	پریا رونقی	سهراب آقازاده	مارال مختارزاده
ملاحظات حقوقی در فعالیت‌های استراتژی	طرح‌ها و مدل‌های کسب‌وکار	تأمین مالی نوآوری‌های حوزه سلامت	استراتژی‌های نوآوری	مدیریت نوآوری در کالا و خدمات	توسعه محصول

ثبت نام: <https://evnd.co/Ep3nJ>
همراه با اعطای گواهی حضور در صورت اخذ نمره آزمون

سازي فناوری های نوآورانه و نقش مدیریت فناوری و نوآوری اقدام به برگزاری سلسله وبینارهای مدرسه بهاره مرکز مالکیت فکری کرده است.

این رویداد برای اعضای هیات علمی، دانشجویان و محققان دانشگاه های علوم پزشکی کشور و فناوران و نوآوران مستقر در مراکز تابع وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور (مراکز رشد، پارک های علم و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی، پژوهشگاه ها و غیره) طراحی شده است و شرکت کنندگان حاضر در رویداد، در صورت اخذ نمره قبولی در آزمون پایان هر کارگاه، گواهی شرکت در آن کارگاه را دریافت خواهند کرد. کسب نمره قبولی در آزمون تمامی دوره ها برای دریافت گواهی هر ۶ کارگاه آموزشی مدرسه بهاره ضروری است.

فناوری سلامت راه اندازی کنند و به این ترتیب حداکثر تعداد پارک ها محدود به ۱۲ کلان منطقه موجود بود. بنا به تقاضای دانشگاه‌ها و همینطور شرکت‌های فعال و محصولات تولیدی در جلسه کمیته فنی پارک های علم و فناوری سلامت اساسنامه مورد بازنگری قرار گرفت و به موجب آن فضا برای دانشگاه‌هایی که ظرفیت و زیرساخت‌های لازم برای ایجاد پارک دارند فراهم شده است.

رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت با بیان اینکه در زنجیره نوآوری و فناوری در وزارت بهداشت زیرساخت های تجاری سازی مانند مراکز نوآوری، مرکز رشد و پارک های علم و فناوری ایجاد شده است، گفت: نهایت تلاشمان را به کار خواهیم گرفت تا هم محصولات بیشتری تولید کنیم و هم کیفیت محصولات را افزایش دهیم. در نگاه کمی یکی از افق های تعیین شده افزایش دو برابری شرکت های دانش بنیان از نگاه کیفی افزایش محصولات تولیدی این شرکت ها تعیین شده است.

با محوریت تجاری سازی فناوری های نوآورانه؛

وبینارهای مدرسه بهاره مرکز مالکیت فکری برگزار می شود

سلسله وبینارهای مدرسه بهاره مرکز مالکیت فکری با محوریت تجاری سازی فناوری های نوآورانه، از تاریخ ۲۶ اردیبهشت ماه تا ۳۰ خرداد ماه به مدت ۶ هفته متوالی هر دوشنبه ساعت ۹ تا ۱۲ برگزار خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، مرکز مالکیت فکری دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با هدف آشنایی عمومی محققان و فناوران دانشگاه های علوم پزشکی کشور با مباحث مرتبط با تجاری



رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت اعلام کرد؛

دانشگاه های علوم پزشکی می توانند پارک علم و فناوری راه اندازی کنند

به روز رسانی اساسنامه پارک‌های علم و فناوری حوزه سلامت، دانشگاه‌های علوم پزشکی را قادر می‌سازد که پارک فناوری سلامت راه اندازی کنند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر منظم رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت با بیان این مطلب، گفت: در اساسنامه پیشین تنها کلان مناطق آمایشی می‌توانستند پارک علم و



راهکارهای کاربردی شدن پژوهش‌ها به معاونت‌های تحقیقات دانشگاه‌ها اعلام و آیت‌های ارتقای آیین‌نامه اساتید احصاء شده و آیین‌نامه در راستای کاربردی شدن پژوهش‌ها اصلاح می‌شود.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت گفت: ۹۰۰ مرکز تحقیقاتی در کشور داریم که ۷۰۰ مرکز مجوز دارند. ۲۵ شبکه تحقیقاتی مجوز دار، ۲۰۰ مرکز تحقیقات سلامت و ۲۰۰ مرکز تحقیقاتی در حوزه بهداشت داریم.

در حالی که این مراکز در حوزه اقتصاد و سیاستگذاری سلامت نقش چندانی ندارند.

دکتر پناهی ادامه داد: میانگین اقلام دارویی نسخ پزشکان ما ۵ است که این رقم در دنیا ۲ قلم است. حوزه تحقیقات باید برای رفع این معضلات راهکار بدهد. کاربردی کردن تحقیقات هم به حل این مشکلات کمک می‌کند هم به تولید دانش بنیان می‌انجامد.

دکتر پناهی ادامه داد: برای ایجاد تحول در تحقیقات نیاز به تغییر ساختار داریم. بنابراین شورای عالی تحقیقات و شورای عالی فناوری و قرارگاه دانش بنیان در وزارت بهداشت تشکیل شده که ریاست آنها با وزیر بهداشت است.

وی خواستار سهیم شدن تمام تشکل‌های دانشجویی در تحقیقات شد و افزود: آیین‌نامه حمایت از تولید و دانش بنیان ۲۲ ماده کلیدی دارد که کمک زیادی به رفع موانع خواهد کرد. این آیین‌نامه به دولت ارائه شده و پس از تصویب هیات وزیران ابلاغ خواهد شد.



معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت گفت:

■ تحقیقات در استان‌ها باید پاسخگوی نیازهای بومی منطقه باشد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به نقل از وبدا، دکتر یونس پناهی در اجلاس روسای دانشکده‌ها و دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور گفت: تمام پژوهش‌ها در استان‌ها باید در راستای رفع نیازهای بومی استان‌ها و مناطق باشد.

وی با اشاره به این‌که در معاونت‌های تحقیقاتی دانشگاه‌ها بخشی به عنوان «ترجمان دانش» ایجاد شده است، بیان داشت: همه داده‌های مطالعات کوهورت و رجیستری باید در اختیار بهره‌برداران قرار گیرد. تحقیقات پاسخگو یعنی پژوهشی که به درد همان منطقه مورد مطالعه بخورد. باید نتایج تمام کوهورت‌ها را در اختیار روسای دانشگاه‌ها و استانداران قرار دهیم تا در تصمیم‌سازی‌ها اثربخش باشد.

وی با اشاره به این‌که حدود ۵۰۰ میلیارد تومان هزینه کوهورت‌ها شده است، ادامه داد:



معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت:

■ طرح‌های تحقیقاتی باید در راستای حل مشکلات کشور باشد

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت گفت: یکی از مأموریت‌های جدی وزارت بهداشت تولید دانش و ایجاد قدرت در حوزه دانش و مراکز تحقیقاتی است.

گزارش وبدا، دکتر یونس پناهی، در بازدید از دانشگاه علوم پزشکی بابل، گفت: ۸۰۰ مرکز تحقیقات، ۲۵ شبکه تحقیقات، ۲۰۰ مرکز تحقیقات در حوزه بهداشت و ۳۰۰ مرکز تحقیقات در حوزه سلامت مشغول فعالیت هستند.

وی با اشاره به اینکه باید به نیروی انسانی بها داد و نخبگان رشته‌های مختلف پزشکی را جذب کرد تا فرار مغزها صورت نگیرد، افزود: دانشگاه نسل چهارم در حیطه اجتماعی و مردم، نیازهای جامعه را بررسی کرده و متناسب با نیاز جامعه، دنبال حل مسئله خواهد بود و مردم در حال حاضر در حوزه سلامت به ما نیاز دارند.

دکتر پناهی با اشاره به اینکه یکی از مأموریت‌های جدی وزارت بهداشت تولید دانش، ایجاد قدرت در حوزه دانش و مراکز تحقیقاتی بوده است، عنوان کرد: برنامه‌های تحول به دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور ارسال شده که مراکز تحقیقاتی باید جهت دار شود؛ و این مراکز تحقیقاتی باید پاسخگو و در زمینه‌ی حل مسئله در راستای نیاز مردم فعالیت کنند.

وی با اشاره به این نکته که شعار سال، تأکید بر توسعه شرکت دانش‌بنیان بوده است، گفت: تمامی مشکلات حوزه شعار سال در کارگروه‌های معاونین پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور مورد بررسی قرار گرفته و برای هر یک از این مشکلات راهکارهایی مصوب شده که در نشست روسای دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در خزر آباد مورد تصویب قرار خواهیم داد.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اشاره به اهمیت اثرگذاری طرح‌های تحقیقاتی، گفت: برای یافتن راهکارهایی برای افزایش اثرگذاری طرح‌های تحقیقاتی، کارگروهی ایجاد کردیم تا تحقیقات را به سمت حل مشکلات جامعه هدایت کنیم.

شناسنامه:

مدیر مسئول و صاحب امتیاز:
معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

سردبیر:
معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

تهیه کننده:
کیانا مجدی

صفحه آرا:
هومن امیری سیاوشانی

نشانی:
تهران، شهرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ایوانک، ساختمان مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

تلفن:
۰۲۱- ۸۱۴۵۵۲۱۱

نشانی الکترونیکی:
info@hbi.ir

