

و تکمیل پروژه های پالایشگاه خون در راستای سلامت مردم حمایت های لازم و ویژه ای را داشته است. گفتنی است؛ دکتر حسین افشین، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور و برخی از مدیران وزارت بهداشت در این نشست مشترک شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون ایران حضور داشتند و نقاط ضعف و قوت این مجموعه بررسی شد. همچنین در پایان از برخی قسمت های این مجموعه بازدید کردند.

رئیس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی:

برای درمان انواع سرطان صاحب دانش و فناوری هستیم



رئیس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی با تاکید بر اینکه در حوزه ژن درمانی و ویروس درمانی برای انواع سرطان، صاحب دانش ارزشمند و فناوری هستیم، گفت: نیاز است ما با هر قیمت و هزینه ای به فناوری های مختلف در راستای درمان های جدید دست پیدا کنیم.

رامین صرامی فروشانی بتازگی در پاسخ به این سوال که اقدامات پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی چه میزان راهگشا است، بیان کرد: در حال حاضر برخی می گویند در شرایط تحریمی باید تلاشمان را برای رفع نیازها و اولویت ها بگذاریم و اینکه بخواهیم برای درمان های جدید هزینه کنیم به دلیل اینکه هزینه تحقیق و توسعه درمان های جدید بسیار بالاست، شاید کار درستی نباشد.

وی افزود: معتمد کشور ما همچون ققنوس از ذیل بسیاری مشکلات به این سطح از پیشرفت و دانش رسیده است بنابراین کشورمان این قابلیت را دارد که در حوزه های فناوری های کاربردی بتواند حرف اول را در منطقه و همچنین دنیا بزند.

رئیس پژوهشکده سرطان معتمد جهاد دانشگاهی ادامه داد: نیاز است ما با هر قیمت و هزینه به فناوری های مختلف در راستای درمان های جدید دست پیدا کنیم زیرا ممکن است

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون ایران خبر داد:

صادرات کیت های تشخیصی طبی به ۳ کشور



مدیرعامل شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون ایران، از دستیابی به دانش پیشرفته تولید آلبومین در پالایشگاه خون خبر داد. دکتر فردین بلوچی مدیرعامل شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون ایران، شنبه ۲۰ دی ماه در مراسم بازدید معاونت علمی ریاست جمهوری از شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون ایران اظهار داشت: در سال ۱۳۷۳ مجموعه حاضر افتتاح شد. سال ۱۳۸۲ به دلیل تردید در وجود آلودگی ویروسی و برخی موانع، فعالیت پالایشگاه متوقف شد.

وی ادامه داد: در سال ۱۳۸۶ شرکت حاضر با اخذ مصوبه هیات وزیران به عنوان شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون نامیده شد. در سال ۱۴۰۰، سازمان خصوصی سازی به شرکتی خصوصی به دلیل عدم ایفای تعهدات خود در خصوص ساخت پالایشگاه خون و فرآورده های پلاسمایی در مهلت مقرر، اظهارنامه ارسال کرد و در سال ۱۴۰۲ دادگاه رأی به بازگشت شرکت به حالت سابق داد.

دکتر بلوچی با بیان اینکه در حال حاضر این پالایشگاه راه اندازی شده و توانسته ایم به دانش فنی و امکان تولید آلبومین از پلاسما دست یابیم، گفت: ما همچنین یک واحد تولید کیت های تشخیصی طبی و معرف های آزمایشگاهی داریم، در حال حاضر کیت های تشخیصی طبی و معرف های آزمایشگاهی به کشورهای عراق، افغانستان و پاکستان صادر می شود. همچنین پروژه پالایشگاه برای تولید آلبومین و آی وی آی جی در حال ساخت و تکمیل است.

وی با اشاره به تولید داروهای مشتق از پلاسما در پالایشگاه های خون افزود: با وجود تولید داخلی آلبومین، آی وی آی جی و فاکتور هشت، هنوز واردات این داروها انجام می شود و منجر به خروج ارز زیادی از کشور می شود.

دکتر بلوچی خاطر نشان کرد: وزیر بهداشت برای راه اندازی



شناختی در سراسر کشور به تجهیزات شناختی ساخت داخل مجهز شدند.

عطاله پورعباسی ادامه داد: این تجهیزات شامل ابزارهای تخصصی از جمله ثبت و تحلیل فعالیت‌های مغزی و شناختی، سیستم‌های نوار مغزی EEG، رهگیری چشمی، تحریک مغزی و سایر ابزارهای اندازه‌گیری شناختی است که دستاورد پژوهشگران و شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی محسوب می‌شود.

وی با اشاره به اینکه توسعه مراکز آزمایشگاهی علوم شناختی در مراکز علمی، دانشگاهی و تحقیقاتی موجب افزایش تعاملات علمی میان مراکز پژوهشی و بخش فناوری شده است، یادآور شد: این ابزارها و تجهیزات، امکان انجام پژوهش‌های دقیق‌تر، استانداردسازی مطالعات علمی و افزایش کیفیت خروجی‌های پژوهشی را برای پژوهشگران، محققان و علاقه‌مندان به فعالیت در حوزه‌های علوم شناختی و علوم اعصاب فراهم کرده است.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی همچنین با قدردانی از حمایت‌ها و همکاری موثر شبکه آزمایشگاهی کشور برای توسعه و تجهیز مراکز آزمایشگاهی علوم شناختی، خاطرنشان کرد: به موازات توسعه و تجهیز آزمایشگاه‌های علوم شناختی، برنامه‌هایی نیز برای توانمندسازی نیروی انسانی، آموزش پژوهشگران و ارتقای مهارت‌های تخصصی کاربران تجهیزات آزمایشگاهی اجرا شده و این اقدامات نقش مهمی در بهره‌برداری مؤثر از زیرساخت‌های ایجادشده و افزایش بهره‌وری مراکز تحقیقاتی ایفا می‌کند.

به گفته وی، گسترش و تقویت مراکز آزمایشگاهی علوم شناختی، بستری مناسب برای توسعه فناوری‌های کاربردی، تجاری‌سازی دستاوردهای پژوهشی و پاسخ‌گویی به نیازهای جامعه در حوزه سلامت شناختی، آموزش و توان‌بخشی فراهم آورد و این روند نقش مؤثری در حل چالش‌های اجتماعی و ارتقای کیفیت زندگی اقشار مختلف جامعه داشته است.

در حال حاضر، اولویت نخست نباشد اما در آینده به طور قطع جزو اولویت‌ها خواهد بود و هزینه‌های خود را نیز جبران می‌کند.

صرامی فروشانی با اشاره به دستاوردهای مهم این پژوهشکده تصریح کرد: در حوزه‌های مهندسی، سلول‌درمانی، ژن‌درمانی و مهندسی بافت، روش‌های نوین درمانی و ژنتیک پزشکی دستاوردهای بسیار ارزشمندی داشته‌ایم.

وی افزود: کیت تشخیصی برای شیمی‌درمانی، سیستم ماکروفلوئیدیک برای شمارش و تشخیص سلول‌های سرطانی در گردش خون، روش نوآورانه برحسب نانو کلاسترینگ، ابداع جدید برای تشخیص عوامل عفونی و حتی شاخصه‌های سرطانی است که همه به نتیجه رسیده و در برترین مجله‌های علمی و پزشکی دنیا به چاپ رسیده است.

رئیس پژوهشکده سرطان معتمد جهاددانشگاهی با اشاره به درمان‌های نوآورانه بیان کرد: در حوزه سلول‌درمانی با استفاده از سلول‌های بنیادی برای درمان بیماری‌های مزمن و همچنین برای ایمنی‌درمانی سلولی (سلول‌درمانی با استفاده از سلول‌های ایمنی نظیر سلول‌های کشنده طبیعی برای سرطان‌های مختلف) و در حوزه ژن‌درمانی و ویروس‌درمانی برای انواع سرطان ما صاحب دانش ارزشمند و فناوری هستیم.

صرامی فروشانی یادآور شد: نگاه ما به داخل است اما امیدمان این است که هاب منطقه‌ای شویم و این خدمات را در داخل کشور به سایر کشورها ارائه دهیم.

توسعه و تجهیز آزمایشگاه‌های علوم شناختی در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی کشور

حمایت ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی ریاست جمهوری، برنامه‌های گسترده‌ای برای توسعه، نوسازی و تجهیز مراکز آزمایشگاهی حوزه علوم و فناوری‌های شناختی اعم از ثبت و تحلیل فعالیت‌های مغزی و شناختی، سیستم‌های نوار مغزی EEG، رهگیری چشمی و تحریک مغزی به همت شرکت‌های دانش‌بنیان در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی صورت گرفته است.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی با اعلام این مطلب گفت: این اقدامات با هدف ارتقای توان پژوهشی، حمایت از تحقیقات میان‌رشته‌ای و فراهم‌سازی بستر مناسب برای تولید دانش و فناوری‌های نوین شناختی دنبال می‌شود، بر اساس برنامه‌های ستاد در سال‌های اخیر بیش از ۱۰۰ آزمایشگاه تحقیقاتی علوم

سرپرست اداره کل تجهیزات و ملزومات پزشکی منصوب شد



با حکم دکتر مهدی پیرصالحی، رئیس سازمان غذا و دارو، دکتر علی علیزاده به عنوان سرپرست اداره کل تجهیزات و ملزومات پزشکی منصوب شد.

دکتر مهدی پیرصالحی در این حکم آورده است: نظر به تجارب ارزشمند، دانش فنی و توانمندی‌های مدیریتی جنابعالی به موجب این حکم به سمت سرپرست اداره کل تجهیزات و ملزومات پزشکی سازمان منصوب می‌شوید. تامین تجهیزات و ملزومات مورد نیاز بیماران کشور، نظارت بر کیفیت، حمایت از شرکت‌های تولید کننده، دانش بنیان و پارک های علم و فناوری و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی و استفاده بهینه از توان نهادهای علمی و اقتصادی در چارچوب سیاست های کلی نظام سلامت و اصلاح فرآیندهای جاری اداره کل با مدنظر قرار دادن دستورالعمل ۱۰۰/۹۱۹ مورخ ۱۴۰۴/۰۸/۱۷ ابلاغی وزیر محترم بهداشت، اولویت های آن اداره کل خواهد بود. امید است با توکل و استعانت از خداوند متعال و بهره‌گیری از تجارب ارزشمند خبرگان و توانمندی‌های مدیران جوان و پاکدست و با هماهنگی اینجانب، نسبت به پیشبرد اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی و توسعه عدالت و خدمت‌رسانی به مردم شریف ایران، اهتمام ورزید. توفیق روزافزون شما را از خداوند متعال خواستارم.

گفتنی است؛ پیش از این، سعیدرضا شاهمرادی مدیرکل تجهیزات و ملزومات پزشکی سازمان غذا و دارو بود.

یارانه خدمات آزمایشگاهی ویژه زمستان ۱۴۰۴ اعلام شد



در ادامه حمایت از فعالیت‌های پژوهشی و تسهیل دسترسی پژوهشگران به خدمات تخصصی، یارانه خدمات آزمایشگاهی ویژه فصل زمستان ۱۴۰۴ با حمایت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری به مرحله اجرا رسید.

مدیر شبکه آزمایشگاهی کشور با اعلام این خبر گفت: با هدف گسترش و ارتقای کیفیت پژوهش‌های آزمایشگاهی در کشور، حمایت مؤثر از اعضای هیئت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی کشور تداوم دارد.

امیر یونسین افزود: در این دوره نیز همانند دوره‌های پیشین، اعضای هیئت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی می‌توانند از یارانه اعتباری شبکه آزمایشگاهی کشور با پوشش پنجاه درصد و تا سقف ۴۰ میلیون ریال برای دریافت خدمات آزمایشگاهی بهره‌مند شوند.

مدیر شبکه آزمایشگاهی کشور با اشاره به بازه زمانی استفاده از این اعتبار اظهار کرد: امکان بهره‌مندی از یارانه خدمات آزمایشگاهی فصل زمستان ۱۴۰۴ تا پایان این فصل فراهم شده است و پژوهشگران می‌توانند در این مدت از تسهیلات پیش‌بینی شده استفاده کنند.

وی درباره زمان آغاز ثبت درخواست‌ها تصریح کرد: متقاضیان لازم است با مراجعه به سامانه باشگاه مشتریان شبکه آزمایشگاهی کشور به نشانی my.labsnet.ir نسبت به تکمیل اطلاعات کاربری اقدام کنند.

ثبت نام برای طرح یارانه ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی از شنبه، ششم دی ماه و طرح یارانه ویژه اعضای هیئت علمی، از چهارشنبه ۱۰ دی ماه، فعال شده است.