

## بازدید نمایندگان مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی ریاست جمهوری از مرکز نوآوری سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دبیر ستاد توسعه فناوری‌های پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی این معاونت به همراه جانشین رئیس دانشگاه از مرکز نوآوری سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه علوم پزشکی تبریز بازدید کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، در این بازدید که روز سه شنبه 29 خرداد 1403 صورت گرفت دکتر شقایق حق جوی جوانمرد رئیس مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر احسان عارفیان دبیر ستاد توسعه فناوری‌های پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دکتر جواد احمدیان جانشین رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر پرویز شهابی معاون تحقیقات و فناوری، دکتر حامد ولی زاده رئیس مرکز نوآوری سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی و تعدادی از مدیران واحدهای دانشگاه نیز حضور داشتند.

دکتر حق جوی جوانمرد با ابراز خشنودی از حضور در این بازدید و برگزاری جلسات گفت: باتوجه به طی مراحل خاص دریافت مجوز مرکز سلول‌های بنیادی، مرکز جامع سلول‌های بنیادی دانشگاه علوم پزشکی تبریز نخستین مرکزی است که موفق به دریافت مجوز شده است. وی ضمن تاکید بر به کارگیری آیین‌نامه‌ها و قوانین در مرکز جامع سلول‌های بنیادی، اظهار داشت: استفاده از بخش خصوصی و توان جوانان محقق در این حوزه بسیار حائز اهمیت است.

وی تاکید کرد: حوزه سلول‌های بنیادی دارای محصولات مختلفی است که در علوم نوین پزشکی مورد استفاده است و با ارائه درست خدمات، محصولات باکیفیت و دارای تاییدیه سازمان غذا و دارو می‌توانیم میان کشورهای موفق این حوزه در تولید محصولات سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی، جایگاهی کسب کنیم. وی ضمن بیان اطلاع از دشواری‌های احداث کلین روم و سایر مراحل راه اندازی این مرکز، ادامه داد: امیدوار هستیم این مرکز با حمایت‌های دانشگاه و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری به پیشرفت و بهره‌برداری‌های روزافزون برسد.

دکتر احسان عارفیان دبیر ستاد توسعه فناوری‌های پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی نیز با اشاره به جایگاه ویژه‌ی جغرافیایی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به عنوان اولین زیست بوم مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی و بازساختی گفت: این مرکز به عنوان یک مرکز پیشرو و پیشرفته در حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی تلقی شده است و می‌توان با بهره‌برداری از این مرکز جامع، کمک شایانی به دانشجویان، پژوهشگران و شرکت‌های این حوزه انجام داد. دکتر عارفیان در ادامه با ارائه گزارشی کامل از فعالیت‌های این مراکز در کشور، گفت: استقبال و فعالیت شرکت‌های بزرگ مرتبط و حتی غیر مرتبط در این حوزه و سرمایه‌گذاری و درآمدهای حاصله و نیز تعداد محصولات ثبت شده دارای مجوز FDA قابل ملاحظه است.

وی به جایگاه مطلوب کشور ایران، رتبه دوازدهم در سال 2023 در حوزه پزشکی بازساختی در دنیا و تعداد و نرخ تحقیقات این حوزه علی‌رغم وجود تحریم‌ها اشاره کرد. دکتر جواد احمدیان جانشین رئیس دانشگاه نیز در این دیدار با ابراز خرسندی از حضور نمایندگان ستاد توسعه فناوری‌های پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی بیان کرد: حضور شما موجب بالندگی و پیشرفت سطح علمی پزشکی بازساختی خواهد شد.

وی افزود: فعالیتهای پژوهشی و اقداماتی در حال انجام در این حوزه است و کارهای نیمه تمام درحال تکمیل است که امیدواریم با حمایت ستاد توسعه فناوری‌های پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی در این حوزه شاهد پیشرفت چشمگیری در روند فعالیت این مرکز باشیم. دکتر پرویز شهابی معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز ضمن ارائه خلاصه عملکرد فناوری و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و اشاره به جایگاه بین‌المللی و ملی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های موجود در آن گفت: یکی از دغدغه‌هایی که با آن مواجه هستیم، کمبود منابع مالی است و با این حال پروژه‌های عمرانی دانشگاه پیشرفت خوبی دارد و در ادامه نیازمند کمک‌ها و حمایت‌های بیشتری هستیم.

وی در ادامه به تشریح اقدامات دانشگاه و معاونت تحقیقات از جمله راه اندازی بیوبانک مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، اقدامات اولیه تاسیس آزمایشگاه پیش‌بالینی، راه اندازی اولین ایستگاه تحقیقاتی در شهرستان خداآفرین پرداخت. دکتر شهابی با اشاره به اهمیت فعالیت این مرکز، گفت: این مرکز به عنوان یک مرکز زیربنایی، نقشی مهم در توسعه فرآورده‌های سلولی، محصولات ژن درمانی و مهندسی بافت دارد که در سال‌های آتی، نقش کلیدی در جهت ارتقای سلامت جامعه و مردم و درمان بیماران صعب‌العلاج خواهد داشت.

دکتر شهابی خاطرنشان کرد: برخی از اقدامات برنامه‌ریزی شده نیز داریم که امید است با همدلی و همیاری مجموعه دانشگاه به اهداف تعیین شده دست یابیم. دکتر حامد ولی زاده رئیس مرکز نوآوری سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه نیز ضمن خیر مقدم و معرفی مرکز نوآوری و ارائه گزارش یکساله، از آمادگی این مرکز برای توسعه فعالیت‌ها در حوزه‌های ژن درمانی، سلول درمانی، مهندسی بافت و همچنین خدمات رسانی در صورت پیشرفت فاز نهایی این مرکز خبر داد.

وی ضمن معرفی و بیان تاریخچه مرکز به ویژگی‌های منحصر بفرد بودن این مرکز در کل کشور به جهت تجمیع بخش‌های اتاق تمیز، آزمایشگاه R&D، دفاتر فناوری، زیرساخت‌های اداری و فناوری و درمانگاه سلول درمانی در یک کریدور اشاره کرد.

دکتر ولی زاده با اشاره به تجهیز درمانگاه سلول درمانی که موفق به اخذ موافقت اصولی وزارت بهداشت نیز شد، گفت: این مرکز با فراهم نمودن زیرساخت‌های لازم برای فعالیت شرکت‌های دانش بنیان در حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی، آماده تولید سلول‌های بنیادی و تجویز آن به بیماران و همچنین جذب، پذیرش و حمایت از طرح‌های کارآزمایی بالینی در این حوزه است.

وی خاطرنشان کرد: امور عمرانی و ساخت اتاق تمیز، پس از استقرار سیستم تضمین کیفیت، ایجاد ساختار مناسب مطابق با استانداردها، جهت دریافت مجوز GMP و تاییدیه‌های وزارت بهداشت و سازمان غذا و دارو به منظور بهره‌برداری اتاق تمیز اتمام یافته و بزودی اقدام خواهد شد.

گفتنی است این بازدید با برگزاری جلسه در مرکز نوآوری و شتابدهی سلامت و حوزه ریاست دانشگاه، بازدید از مرکز نوآوری سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی واقع در مرکز آموزشی درمانی شهید مدنی عصر روز سه شنبه به کار خود پایان داد.

[برای مشاهده تصاویر کلیک کنید \(گزارش تصویری شماره یک، حوزه ریاست\)](#)

[برای مشاهده تصاویر کلیک کنید \(گزارش تصویری شماره دو، مرکز نوآوری و شتابدهی سلامت\)](#)

[برای مشاهده تصاویر کلیک کنید \(گزارش تصویری شماره سه، بازدید از مرکز نوآوری سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی\)](#)