

رئیس دانشگاه: افق روشن و رفیع در حوزه سلول های بنیادی



رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در جلسه ای با حضور دکتر کیوان محرم زاده استاد دانشگاه شفیلد انگلستان و سایر محققین حوزه سلولهای بنیادی دانشگاه گفت: ما شتاب خوبی در حوزه سلولهای بنیادی و طب ترمیمی داریم که می بایست آینده دانشگاه را به نحوی ترسیم کنیم که به افق های بسیار والا و روشن دست بیابیم. باید ضمن حفظ این شتاب، سریع هم حرکت کنیم و در چند سال بعد به یک نقطه مطلوب برسیم.

دکتر صومی افزود: حضور آقای دکتر محرم زاده در مجموعه دانشگاه مغتنم است و باید حداکثر استفاده از حضور ایشان برده شود. ایشان هم چنین تاکید کرد که آقای دکتر محرمزاده فیلدهای موجود در دانشگاه را با یک نگاه رهبری و نقادانه بازدید کنند تا ببینیم که باید از کجا حرکت کنیم و مسیر چگونه باید باشد؛ آن وقت است که یک انتقال تجربه خوب انجام میگیرد. باید سخنرانی و سمینار هم برگزار شود که می تواند به ترسیم دورنمای بسیار روشن کمک کند. دکتر صومی با تاکید مجدد بر حضور و فعال سازی شرکت های دانش بنیان در مجموعه دانشگاه گفت: از شرکت های دانش بنیان و محققین که در این مجموعه فعالیت می کنند حداکثر پشتیبانی و حمایت را خواهیم کرد تا به برند و محصول تجاری دست یابند.

دکتر کیوان محرم زاده استاد دانشگاه شفیلد انگلستان و متخصص دندانپزشکی ترمیمی و پرودنسی در خصوص آخرین دستاوردهای خود در زمینه تحقیقاتی مهندسی بافت و بیومتریال توضیح داد و افزود: امروزه پیشرفت وسیعی در مورد بافت مهندسی انجام گرفته دهان از قبیل مخاط نسج نرم و نسج سخت در دهه اخیر به دست آمده است که برای استفاده کلینیکال جهت ترمیم نسج از دست رفته در بیماران یا به عنوان مدل های بافتی آزمایشگاهی جهت تست مواد دندانپزشکی دارویی و شبیه سازی بیماریهای دهان و دندان می تواند کاربرد داشته باشد. ایشان با اشاره به مقاله ها و یافته ها و تحقیقات خود در این زمینه گفت: می توان برندهایی را تولید و ساخت که منجر به محصول و تجاری سازی شود. در صحبت هایی که با محققین دانشگاه داشتیم می توانیم در مجموعه دانشگاه علوم پزشکی تبریز به یک برند تجاری خوب دست بیابیم.

دکتر نوری مسئول راه اندازی طب بازساختی دانشگاه علوم پزشکی تبریز هم در این جلسه گفت: بازدید از انستیتو و مراکز تحقیقاتی و کلین روم در برنامه آقای دکتر محرم زاده گنجانده شده و بعد از آشنایی ایشان با فعالیتهای و ظرفیتهای دانشگاه؛ ما با ایشان وارد حوزه عملیاتی خواهیم شد تا ببینیم که کجا هستیم و در چه نکاتی می توانیم با هم همکاری کنیم. ایشان پیشنهاد داد تا چند دانشجوی دکتری تخصصی در این زمینه با دکتر محرم زاده تعریف و مشغول تحصیل شوند و اگر لازم بود همکاران محقق برای آموزش و انتقال دانش به مراکز مورد نظر در دانشگاه شفیلد انگلستان اعزام شوند.

لینک مطلب در سایت : <http://www.tbzmed.ac.ir/?MID=21&Type=News&id=2847>