



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 روش دست بیابیم. باید ضمن حفظ این شتاب، سریع هم حرکت کنیم و در چند سال بعد به یک نقطه مطلوب بررسیم.

دکتر صومی افروز: حضور آقای دکتر محرم زاده در مجموعه دانشگاه مفتتم است و باید حداکثر استفاده از حضور ایشان برده شود. ایشان هم چنین ناکید کرد که آقای دکتر محرم زاده موجود در دانشگاه را با یک نگاه رهبری و نقادانه بازدید کند تا بینیم که باید از کجا حرکت کنیم و مسیر چگونه باید باشد؛ آن وقت است که یک انتقال تحریه خوب انجام میگیرد. باید سخنرانی و سمینار هم برگزار شود که می تواند به ترسیم دورنمای بسیار روشن کمک کند. دکتر صومی با تأکید 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 برنده و محصول تجاری دست باند.

دکتر کیوان محرم زاده استاد دانشگاه شفیلد انگلستان و متخصص دندانپزشکی ترمیمی و پریومنسی درخصوص آخرين دستاوردهای خود در زمینه تحقیقاتی مهندسی بافت و بیومتریال توضیح داد و افروز: 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 با به عنوان مدل های بافتی آزمایشگاهی جهت تست مواد دندانپزشکی دارویی و شیمی 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 داشتم می توانیم در مجموعه دانشگاه علوم پزشکی تبریز به یک برنده تجاری خوب دست بیابیم.

دکتر نوری مسئول راه اندازی طب بازساختی دانشگاه علوم پزشکی تبریز هم در این جلسه گفت: بازدید از انسستیتو و مرکز تحقیقاتی و کلین روم در برنامه آقای دکتر محرم زاده گنجانده شده و بعد از آشنایی ایشان با فعالیتها و ظرفیهای دانشگاه؛ ما با ایشان وارد حوزه عملیاتی خواهیم شد تا بینیم 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 مرکز مورد نظر در دانشگاه شفیلد انگلستان اعزام شوند.