

شورای استانی سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی با حضور دکتر حمیدیه دبیر ستاد علوم و فناوریهای سلولهای بنیادی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری در تبریز

لزوم تعهداستانداربها به ارائه تسهیلات و حمایتهای مادی و معنوی از مراکز سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی و مراکز نوآوری

شورای استانی سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی با حضور دکتر حمیدیه دبیر ستاد علوم و فناوریهای سلولهای بنیادی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری در تاریخ ۷ تیر ماه در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تاریخ ۷ تیر ماه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، در حاشیه دومین سمپوزیوم علمی کاربرد سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در بیماری های گوارش، کبد و پانکراس....



شورای استانی سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی با حضور دکتر حمیدیه دبیر ستاد علوم و فناوریهای سلولهای بنیادی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری در تاریخ ۷ تیر ماه در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تاریخ ۷ تیر ماه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، در حاشیه دومین سمپوزیوم علمی کاربرد سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در بیماری های گوارش، کبد و پانکراس به همت مرکز تحقیقات گوارش، کبد و پانکراس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با همکاری مرکز جامع سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی قطب آذربایجان برگزار میشد ، شورای استانی سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی با حضور دکتر حمیدیه دبیر ستاد علوم و فناوریهای سلولهای بنیادی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری در تاریخ ۷ تیر ماه در سالن اجتماعات حوزه ریاست تشکیل جلسه داد.

در این جلسه دکتر حمیدیه با تحسین برانگیز شمردن اقدامات انجام یافته در دانشگاه در حوزه سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی، مراکز تحقیقاتی، شرکتهای دانش بنیان و مرکز نوآوری دانشگاه ؛ تاکید کرد شهر تبریز شهر اولین ها در این حوزه نیز شهر اولین هاست و تمام نوان و تلاش و حمایتهای خویش را بکار خواهیم بست تا همچنان شهر اولینها باشد.

وی توفیق در مرکز تحقیقات و پژوهش و تجاری سازی در این حوزه را منوط به حضور بخش خصوصی در اداره و سهام داری مراکز خصوصا مراکز جامع سلولهای بنیادی قطب آذربایجان عنوان کرد.

دکتر حمیدیه از شروع بکار واحدهای اتاق تمیز تحقیقاتی و تشکیل کنسرسیوم همکاری های بین دانشگاهی خبر داد و بر لزوم جلب نظر سرمایه گذاران در بخش حیوانات آزمایشگاهی و تشکیل دپارتمان سلولهای بنیادی گیاهی تاکید کرد.

ایشان در ادامه نسبت به لزوم تعهداستانداربها به ارائه تسهیلات و حمایتهای مادی و معنوی از مراکز سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی و مراکز نوآوری تاکید مجدد کرد.