



برگزاری مدرسه تابستانی نورومند 3 در دانشگاه علوم پزشکی تبریز

مدرسه تابستانی نورومند 3 به همت مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی تبریز طی روزهای هیجدهم تا بیست و دوم شهریور ویژه گروه هدف دانشجویان تحصیلات تکمیلی و محققین علوم اعصاب، همراه با برگزاری انتخابات شاخه استانی انجمن علوم اعصاب برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز T مراسم افتتاحیه مدرسه تابستانی نورومند 3 روز شنبه هیجدهم شهریورماه 1402 در تالار شهید شایانمهر دانشکده پزشکی با حضور معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، مدیر امور فرهنگی دانشگاه، رئیس کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی، شرکت کنندگان و اساتید دانشگاه های علوم پزشکی تبریز، صنعتی سهند، گروه علوم شناختی دانشگاه تبریز، دانشگاه شهید مدنی تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی برگزار شد.

دکتر پرویز شهابی معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه طی سخنانی اهمیت تحقیقات و فناوری در حوزه علوم اعصاب را بیان کرد.

در ادامه دکتر مهدی فرهودی، رئیس مرکز تحقیقات علوم اعصاب، در ابتدای برنامه ضمن خوش آمدگویی، گزارشی از مدرسه های تابستانی اول و دوم ارائه داد.

همچنین دکتر محمد تقی جغتایی رئیس انجمن علوم اعصاب ایران و رئیس هیئت بورد تخصصی علوم اعصاب و شناختی کشور، طی سخنانی بر تشکیل شاخه های استانی انجمن علوم اعصاب جهت هم افزایی دانشگاههای مختلف استان جهت انجام آموزش و پژوهش علوم اعصاب کاربردی تاکید کرد.

با توجه به اعلان قبلی برگزاری انتخابات شاخه استانی انجمن علوم اعصاب، دکتر قزوینی نماینده انجمن علوم اعصاب ایران، نیز ضمن ارائه سخنرانی در خصوص انجمن علوم اعصاب ایران به تشریح آیین نامه انتخابات شاخه استانی انجمن علوم اعصاب پرداخت.

در ادامه اساتید حوزه علوم اعصاب از دانشگاههای مختلف ضمن اعلام کاندیداتوری، به معرفی خود پرداختند که پس از رای گیری از بین اعضای پیوسته انجمن، در بین افراد کاندید شده از دانشگاههای مختلف استان پنج نفر با حداکثر آرا انتخاب شدند.

در این برنامه دکتر عباس حق پرست استاد علوم اعصاب دانشگاه شهید بهشتی به صورت برخط در مورد نحوه جذب گرنت های داخلی و بین المللی در حوزه علوم اعصاب سخنرانی کرد.

در پایان مبانی نوآوری و فناوری در حوزه علوم اعصاب توسط پرفسور سودابه داوران رئیس مرکز شتابدهی سلامت ارائه شد.

گفتنی است در این دوره پنج روزه که سی نفر شرکت کننده از دانشگاهها و شهرهای مختلف نیز حضور داشتند آخرین یافته ها مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

[برای مشاهده تصاویر خبری کلیک کنید](#)