

دانشکده علوم و فن آوری های نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز؛

دانشجوی دکترای بیوتکنولوژی پزشکی دانشگاه در پانزدهمین نشست بین المللی در کشور چین درخشید

یکی از دانش آموختگان مقطع دکترای بیوتکنولوژی پزشکی در دانشکده علوم و فن آوری های نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز، موفق به کسب جایزه بهترین خلاصه مقاله در پانزدهمین نشست بین المللی ACTO در کشور چین شد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، رییس دانشکده با تبریک این موفقیت علمی گفت: مقاله «ناهید احمدی» دانش آموخته مقطع دکترای بیوتکنولوژی پزشکی با نظارت دکتر «عباس قادری» و دکتر «امین رضانی» به عنوان اساتید راهنما در مرکز تحقیقات سرطان شناسی دانشگاه و با محوریت «ایمنوتراپی سرطان» انجام شده است.

دکتر «هادی علیقلی» با بیان اینکه این پروژه در زمینه «ایمنوتراپی سرطان» با استفاده از فیوژن پروتئین های هدفمند علیه سلول NK، توجه داوران و متخصصان پانزدهمین نشست بین المللی ACTO را به عنوان بهترین ارائه جلب کرد، افزود: این دستاورد نشان دهنده تلاش و پشتکار مستمر اساتید و محققان در مرکز تحقیقات سرطان شیراز و گروه بیوتکنولوژی پزشکی دانشکده علوم و فناوری های نوین پزشکی شیراز در راستای ارتقای نام دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز است.

او اضافه کرد: این نشست بین المللی به عنوان یکی از رویدادهای معتبر علمی در حوزه سلول درمانی محسوب می شود و فرصت مناسبی برای تبادل دانش و تجربیات محققان از سراسر جهان فراهم می کند.

دکتر علیقلی با قدردانی از تلاش های اساتید و دانشجویان این دانشکده در راستای ارتقای نام دانشگاه در سطوح ملی و بین المللی، ابراز امیدواری کرد شاهد درخشش بیشتر دانشکده علوم و فناوری های نوین پزشکی و دانشگاه علوم پزشکی شیراز باشیم.