

افق روشن دانشجویان کشور در حوزه سلول های بنیادی

مدیر آموزش، پژوهش و توسعه منابع انسانی ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی معاونت علمی، برگزاری نخستین المپیاد دانشجویی سلول های بنیادی و مهندسی بافت را قدمی دانست که با استمرار تلاش، دانشجویان کشورمان بتواند به افق های جهانی دست یابد.

به گزارش ایسکانیوز؛ به نقل از مرکز ارتباطات و اطلاع رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، احسان عارفیان مدیر آموزش، پژوهش و توسعه منابع انسانی ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی معاونت علمی، برگزاری نخستین المپیاد دانشجویی سلول های بنیادی و مهندسی بافت در سال تحصیلی ۹۷ را اقدامی ارزشمند در جهت تحول آموزش عالی در حوزه سلول های بنیادی بر شمرد.

وی با اشاره به اهمیت علوم نوین و فناوری های همگرا در عصر حاضر گفت: المپیاد دانشجویی سلول های بنیادی و مهندسی بافت تنها المپیاد بین رشته ای کشور است که به پیشنهاد ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی و به همت سازمان سنجش آموزش کشور برای اولین بار در سال تحصیلی ۹۷ برگزار خواهد شد.

عارفیان توضیح داد: برگزیدگان مرحله اول ۲۴ رشته المپیادهای دانشجویی سازمان سنجش آموزش کشور می توانند در مرحله نهایی المپیادهای دانشجویی، در نخستین المپیاد سلول های بنیادی و مهندسی بافت شرکت کنند.

مدیر آموزش و پژوهش و توسعه منابع انسانی ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی معاونت علمی بیان کرد: برگزاری این المپیاد در سطح کشور منجر به شناسایی دانشجویان علاقه مند و مستعد خواهد شد که در این صورت می توان حمایت و هدایت لازم را از آنان به عمل آورد.

وی در پایان بیانات خود ابراز امیدواری کرد: این المپیاد به ارائه ایده های دانشجویی فناورانه در حوزه سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی منجر شود و با استمرار تلاش های دانشجویان کشور عزیزمان بتواند به افق های جهانی دست یابد.

نخستین المپیاد دانشجویی سلول های بنیادی و مهندسی بافت در سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶ با حمایت ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی معاونت علمی و با همکاری سازمان سنجش آموزش کشور در سطح کشور برگزار خواهد شد.

داوطلبان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در این زمینه به دفترچه آزمون کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶ مراجعه کنند.