



انجمن علمی سلول های بنیادی و پزشکی باز ساختی دانشگاه شاهد



بر خلاف تصور ه از دانش آموزان ، کار تحقیقاتی و پژوهشی مختص دانشجویان نیست ، بلکه در هر مقطعی میتوان به این موضوع پرداخت .

برای مطالعه صحیح باید از منابع معتبر و برنامه ای منظم و مداوم استفاده کرد و برای انجام این پژوهش ها و مطالعات ، نیاز به حضور راهنما به وضوح حس میشود طی این مسیر دشوار ولی درعین حال جذاب همراهی دانشجویانی که این مسیر را بارها پیموده اند ، میتواند باعث رشد و ارتقاء سطح کیفی در تحقیقات نظری و همینطور آزمایشگاهی گردد .

دانشجویان با تشکیل انجمن های علمی و بهره‌مندی از اساتید و مراکز تحقیقات ، سطح دانش خود را افزایش می دهند. شما دانش آموزان نیز می توانید با سرپرستی دانشجویان

توانمند و با تجربه این فرایند را سرعت ببخشید ؛ بنابراین تعامل هدفمند میان این دو قشر میتواند نتیجه ای ارزشمند و چشمگیر داشته باشد.

تلفیق ایده های خارج از چارچوب دانش آموزان با توانایی و عملکرد دانشجویان ، محصولی ایجاد میکند که نه تنها باعث افتخار آفرینی آنان شده بلکه پتانسیل موجود در کشور عزیزمان را بیشتر نمایان میسازد .

مسئله شرکت در کارگاه ها ، سمپوزیوم ها ، همایش ها و ... که با مسئولیت انجمن های علمی دانشجویی برگزار میشوند برای بالا بردن کیفیت اطلاعات و دانش و به کارگیری ذهن دانش آموزان به منظور تقویت خلاقیت و نوآوری بسیار مفید و لازم است .



انجمن علمی سلول های بنیادی و پزشکی باز ساختی دانشگاه شاهد



ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی



با ما همراه باشید



www.shahedsssr.ir



@Shahed_SSSR



@Shahed_SSSR



بافت اشاره نمود . منظور از ژورنال کلاب بیان تخصصی آخرین مقالات مطرح دنیا است که توسط دانشجویان علاقه مند مطالعه شده و برای سایر دانشجویان ارائه می گردد.

همانطور که گفته شد برگزاری کارگاه ها، سمپوزیم ها و همایش های تخصصی از مواردی است که انجمن های علمی دانشجویی مجوز برگزاری آن ها را دارا هستند . انجمن سلول های بنیادی دانشگاه شاهد امکان شرکت دانش آموزان در این سمپوزیم ها را فراهم آورده و به آن ها این امکان را می دهد که بصورت تخصصی از آموزش های اساتید مجرب استفاده کنند . انجمن سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه شاهد مشتاقانه منتظر حضور و همکاری شما دانش آموزان عزیز در اینگونه فعالیت ها میباشد . جهت اطلاع از این رویداد ها میتوانید کانال تلگرام و وبسایت انجمن را دنبال کنید . لازم به ذکر است که برای شرکت شما دانش آموزان در این اتفاقات علمی ، تخفیف های ویژه ای در نظر گرفته شده است .

انجمن علمی دانشجویی سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه شاهد به همت دانشجویان رشته های بیوتکنولوژی، پزشکی و ژنتیک در سال ۱۳۹۶ به صورت میان رشته ای تاسیس گردید و فعالیت رسمی خود را از فروردین ماه ۱۳۹۷ به طور رسمی آغاز کرده است . اعضای این انجمن علاقمندان به علوم سلولی، ژن درمانی، پزشکی فردمحور، سرطان، مهندسی بافت و علوم مربوطه می باشند که بدون محدودیت در رشته های مورد علاقه خود به تحقیق و پژوهش می پردازند.

رویکرد انجمن ترویج علم سلول بنیادی، ارتقای سطح دانش تخصصی اعضا و آماده سازی اعضا در جهت انجام پژوهش های علوم پایه، پیش بالینی و بالینی است.

از فعالیت های مهم انجمن دانشگاه شاهد می توان به برگزاری ژورنال کلاب های هفتگی در سه حوزه سرطان، پزشکی فردمحور و مهندسی