

برنامه تفصیلی وینار فناوری های جایگزین حیوانات آزمایشگاهی

تاریخ برگزاری	ساعت شروع	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران	تخصص سخنران
پنج شنبه ۲۲ خرداد ۱۳۹۹	۹:۰۰ - ۹:۰۵	افتتاحیه	دکتر سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی	دکترای تخصصی ژنتیک
	۹:۰۵ - ۹:۲۰	کشت سه بعدی و تولید ارگانوئیدهای قلبی در مدل سازی بیماری ها و تست های دارویی	دکتر سارا رجبی	دکترای زیست شناسی سلولی تکوینی
	۹:۲۰ - ۹:۳۵	رویکردهای مهندسی برای تست های دارویی در درمان سرطان	دکتر محمد کاظمی آشتیانی	مهندسی پلیمر
	۹:۳۵ - ۹:۵۰	کشت سه بعدی و تولید ارگانوئیدهای کبدی در مدل سازی بیماری ها و تست های دارویی	دکتر مسعود وثوق	دکترای بیوتکنولوژی پزشکی
	۹:۵۰ - ۱۰:۰۵	ارگانوئید مغز به عنوان یک رویکرد در ترمیم مغز	دکتر شیوا نعمتی	دکترای بیوشیمی
	۱۰:۰۵ - ۱۰:۲۰	نقش بانک های زیستی در تامین مدل های حیوانات آزمایشگاهی	دکتر سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی	دکترای تخصصی ژنتیک
	۱۰:۲۰ - ۱۰:۳۵	سلول های انسانی جایگزین مدل های حیوانات آزمایشگاهی	دکتر پروانه فرزانه	دکترای تخصصی ایمنی شناسی و سرم شناسی
	۱۰:۳۵ - ۱۰:۵۰	کلکسیون های سلولی راه حلی برای جایگزین حیوانات آزمایشگاهی	دکتر عبدالرضا دانشور آملی	دکترای تخصصی ژنتیک و اصلاح نژاد دام
	۱۰:۵۰ - ۱۱:۰۵	مدل های میکروبی جایگزین حیوانات آزمایشگاهی	خانم هدیه رحمتی	کارشناسی ارشد میکروبیولوژی
	۱۱:۰۵ - ۱۱:۲۰	جایگاه مولاژ و مدل های مصنوعی حیوانات در تحقیقات	دکتر رضا عمانی سامانی	تخصص پزشکی و اخلاق پزشکی
	۱۱:۲۰ - ۱۱:۳۵	استفاده از جسد حیوان برای پژوهش	دکتر مصطفی حاجی نصراله	متخصص جراحی دامپزشکی
	۱۱:۳۵ - ۱۱:۵۰	شبیه سازهای کامپیوتری	آقای سینا عادل	کارشناسی ارشد نرم افزار
	۱۱:۵۰ - ۱۲:۰۰	جمع بندی و اختتامیه	دکتر سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی	دکترای تخصصی ژنتیک