

سمینار علمی

دانشجویان علوم آزمایشگاهی ۴۰۰

موضوع سمینار	ارائه دهنده	نام استاد	نام درس	زمان ارائه
تغییر شکل گلبول های قرمز ذخیره شده	فاطمه صفائی نژاد	آقای دکتر سلیمیان	خون شناسی	شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۳ ساعت ۱۲:۳۰ آمفی تئاتر
اختلالات خون ریزی دهنده با تاکید بر کمبود فاکتور X انعقادی	فاطمه حیدری			
ایمونوتراپی در بدخیمی های خونی	مهدی محمدی زاده			
توکسوپلاسمای مغزی و روش تشخیص آن	آرینا سنگلجی	آقای دکتر هوشیار	انگل شناسی	
ژن تراپی در بیماری های اتو ایمیون	مهدی زمانی	آقای دکتر علنی	سلولی کاربردی	
نرم افزار ژن رانر	امیر علی محبی			
باکتری های مورد استفاده در بیوتوروریسم	مهدیس سفری	آقای دکتر نظری	میکروب شناسی	
درمان سرطان با باکتری ها	فاطمه بزرگیان			
پسوریازیس	بیبا طغرانی	خانم دکتر قتلو	ایمنی شناسی	
گریوز	فاطمه شریف زاده			
مقاومت طبیعی به سرطان : پنجره ای از امید	هاله حسین زاده			
اسکلرودرما	ساناز ماست بندزاده	خانم دکتر مازوچی	بافت شناسی	
مقایسه کشت سلول دو بعدی و سه بعدی	علیرضا اسلامیان			
کنترل کیفی و خطاهای آزمایشگاهی	علیرضا خادمی	آقای دکتر شیعه	انگل شناسی	دو شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۵ ساعت ۱۲:۳۰ آمفی تئاتر
اثرات پیشرفت هوش مصنوعی بر آزمایشگاه های پزشکی در کشورهای با درآمد کم و متوسط	زهرا میرزایی			
انتقال خون مصنوعی	محمدحسین محمدی	آقای دکتر قوطاسلو	خون شناسی	
ترومبوسایتوپنی ناشی از هپارین	سحر موسوی راد			
تاثیر هماتولوژیک سرب روی سلول های خونی	مهدی ناصری			
مقایسه رشته علوم آزمایشگاهی مقطع کارشناسی در دانشگاه های علوم پزشکی ایران با دانشگاه های برتر دنیا	عرفان ایزدی	آقای دکتر خدری	ایمنی شناسی	
بکارگیری Digital twin در بیماری های سیستم ایمنی	فاطمه رضوانی			
نسل جدید روش های توالی یابی CyTOF	زهرا قاسمی الهام شمس			

نقش هوش مصنوعی در تهیه واکسن های برتر	مهديه ابراهيمي	آقای دکتر پیروزمند	ویروس شناسی	ساعت ۱۲:۳۰ آمفی تئاتر
درمان CMV با استفاده از فناوری کریسپر	مهتاب منتظري			
رویکردهای ماشینی قابل اجرا بالینی برای شناخت ویژگی های بیماری مزمن کلیوی برای استفاده در غربالگری تشخیصی کم هزینه	راحيل حاتمي	آقای شبانی	هوشبری	

- ✓ دانشجویان عزیز قبل از ارائه باید مطالب و پاورپوینت خود را با استاد راهنمای خود هماهنگ کنید در غیر اینصورت اجازه ارائه نخواهید داشت.
- ✓ حضور تمامی دانشجویان در زمان ارائه سمینارها الزامی و شامل بخشی از نمره مسئول درس می باشد. (۱۵ نمره استاد راهنما. ۵ نمره مسئول درس)