

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دانشکده علوم نوین پزشکی

گروه بیوتکنولوژی پزشکی

برنامه گزارش پیشرفت کار دانشجویان تحصیلات تكمیلی (شش ماه دوم سال ۱۳۹۲)

کلاس شماره ۱

زمان: سه شنبه ۱۴/۰۸/۹۲، ساعت ۱۲-۱۳/۳۰

عنوان پایان نامه	
تولید آنتی بادی تک زنجیره ای انسانی شده علیه گیرنده فاکتور رشد اپیدرمی (EGFR) از طریق کلون و بیان توالی مربوطه در E.Coli	۱
بررسی اثر داروهای تریکواستایتن A و تراپوکسین A بر بیان ژن KLF4 و میزان آپوپتوز تخدمان	۲

کلاس شماره ۱

زمان: سه شنبه ۲۸/۰۸/۹۲، ساعت ۱۲-۱۳/۳۰

بررسی میزان میکرو و RNA های miR-16, let iR-122 در طول تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمی به سلولهای کبدی	۳
مقایسه اثرات Coronopilin خالص و نانو کپسوله شده با NIPAAm-MAA بر روی بیان ژنهای تلومراز و PinX1 در رده سلولی سرطان ریه	۴

کلاس شماره ۱

زمان: سه شنبه ۱۲/۰۹/۹۲، ساعت ۱۲-۱۳/۳۰

مهندسي و پايدارسازی انزيم فنيل آلانين آمونيا لياز از A.variabilis	۵
نقش ادجوان تراپی استخراج شده از گیاه Humulus lupulus بر روی کارایی داروی تورمین در سلول های سرطان پستان	۶

کلاس شماره ۱

زمان: سه شنبه ۲۶/۰۹/۹۲، ساعت ۱۲-۱۳/۳۰

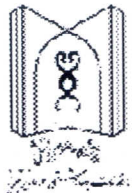
بررسی اثر نانو پلیمر- کورکومین بر رده های حاوی جهش های Missense P53	۷
مطالعه ادجوان تراپی استخراج شده از گیاه Fenugreek بر روی کارایی داروی تاموکسیفن در سلول های سرطان پستان	۸

امضای مدیر گروه

۶

امضای معاون پژوهشی گروه

۱



برنامه گزارش پیشرفت کار دانشجویان تحصیلات تكمیلی (شش ماه دوم سال ۱۳۹۲)

کلاس شماره ۱

زمان: سه شنبه ۱۷/۱۰/۹۲، ساعت ۱۳:۳۰-۱۴:۳۰

دکتر صادقی - دکتر نوری	PhD	ندا موسوی	۹۱/۸/۸	تهیه و تولید فیوژن پروتئین IgG-Fc-foxp3 و بررسی کارآیی آن در بهبود کیفیت واکسن ضد سلولهای T-تنظیمی در مدل توموری	۹
دکتر محمد رحمتی - دکتر ناصر صمدی	MSc	فاطمه سادات طباطبایی	۹۲/۲/۲۳	مقایسه اثر Coronopilin خالص و نانو کپسوله شده با PLGA-PEG بر بیان ژن های تلومراز و PinX1 در رده سلولی سرطان پستان	۱۰

کلاس شماره ۱

زمان: سه شنبه ۱۰/۱۱/۹۲، ساعت ۱۳:۳۰-۱۴:۳۰

دکتر سیاوش دستمالچی	PhD	حکیمه مقدس ثانی	۱۳۹۲	بررسی نحوه برهمنکش کمپلکس تشکیل شده بین ڈمین های Zinc Finger پروتئین های DOF با استفاده از روش های بیوفیزیکی	۱۱
دکتر محمد رحمتی - دکتر نصرت الله ضرغامی	MSc	مرتضی طاهری انگنه	۹۲/۲/۲۳	مقایسه اثر Coronopilin خالص و نانو کپسوله شده با PLGA-PEG بر بیان ژن های تلومراز و PinX1 در رده سلولی سرطان ریه	۱۲

کلاس شماره ۱

زمان: سه شنبه ۱۵/۱۱/۹۲، ساعت ۱۳:۳۰-۱۴:۳۰

دکتر ناصر صمدی - دکتر محمد رضا اردلان	PhD	سپیده زنونی	۱۳۹۲	بررسی ارتباط بیان miR-21, miR-29b, miR-142-3p با پیشرفت فیبروز بینایی و آتروفی توبولار(IF/TA) در دریافت کنندگان پیوند کلیه	۱۳
دکتر مسعود دارابی امین - دکتر محمد رحمتی	MSc	وحیده ضیغمیان باقی آبادی	۹۲/۲/۲۳	مقایسه اثر Coronopilin خالص و نانو کپسوله شده با NIPAAm-MAA بر بیان ژن های PPAR γ و PPAR α در رده سلولی سرطان پستان	۱۴

امضای مدیر گروه

۶

امضای معاون پژوهشی گروه

۱



برنامه گزارش پیشرفت کار دانشجویان تحصیلات تكمیلی (شش ماه دوم سال ۱۳۹۲)

کلاس شماره ۱

زمان: سه شنبه ۹۲/۱۱/۲۹، ساعت ۱۲-۱۳/۳۰

- دکتر نصرت الله ضرغامی - دکتر پیمان زارع	PhD	خالد صیدی	۱۳۹۲	تولید پروتئین نوترکیب آنزیم کوآگولاز فیوژن با NGR با هدف القای ترومبوز در عروق تغذیه کننده بافت توموری	۱۵
- دکتر نصرت الله ضرغامی - دکتر محمد رحمتی	MSc	مسعود گندمکار	۹۲/۲/۲۳	بررسی اثر مهاری نانوذرات بتا سیکلودکسترین حاوی AAG17 بر بیان ژن hsp90 در رده سلولی سرطان پستان	۱۶

کلاس شماره ۱

زمان: سه شنبه ۹۲/۱۲/۰۶، ساعت ۱۲-۱۳/۳۰

- دکتر نصرت الله ضرغامی - دکتر پیمان زارع	PhD	رعنا چهابیان	۱۳۹۲	تولید پروتئین نوترکیب آنزیم کوآگولاز فیوژن با RGD با هدف ایجاد ترومبوز در عروق تغذیه کننده بافت توموری	۱۷
- دکتر نصرت الله ضرغامی - دکتر محمد رحمتی	MSc	حسن ملت یار کوزه کنان	۹۲/۲/۲۳	بررسی اثر مهاری نانوذرات کوپلیمر pLGA-PEG حاوی DMAG17 بر بیان ژن hsp90 در رده سلولی سرطان ریه	۱۸

کلاس شماره ۱

زمان: سه شنبه ۹۲/۱۲/۲۰، ساعت ۱۲-۱۳/۳۰

دکتر نصرت الله ضرغامی - دکتر بهرام کاظمی، دکتر مهرگان بنده پور	PhD	زرین شریف نیا	۱۳۹۲	بررسی پاسخ ایمنی القای توسط سلولهای دندرتیک انسانی ترانسفکت شده با mRNA کد کننده آنتی ژنهای E2 و core ویروس هپاتیت سی در شرایط آزمایشگاهی	۱۹
--	-----	---------------	------	---	----

امضای مدیر گروه

امضای معاون پژوهشی گروه