

## صور تجلسه شماره ۱۹۱ شورای پژوهشی

۹۷/۱۲/۷

جلسه شورای پژوهشی با حضور اعضای محترم شورا (امضاکنندگان زیر) تشکیل گردید و موارد ذیل مورد بررسی قرار گرفت:

۱. طرح تحقیقاتی خانم دکتر نزهت شاکری با عنوان " بررسی روشهای تعیین صحت آزمون آینده نگر در مدل‌های توام طولی و بقا در داده های پزشکی" (کد طرح: ۱۶۹۴۱) با بودجه ۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مشروط به چاپ حداقل یک مقاله با نمایه scopus مطرح و تصویب شد و مقرر گشت که به کمیته اخلاق ارسال گردد.
۲. طرح تحقیقاتی آقای دکتر احمد قره باغبان با عنوان " بررسی مکانیسم مرگ سلولی و القا اتوفازی توسط ماده تخلیص شده ارگولاید، بر روی سل لاین لوسمی لنفوبلاستیک حاد (NALM6) از طریق مسیر JNK " (کد طرح: ۱۷۳۵۱) با بودجه ۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مشروط به چاپ حداقل یک مقاله با نمایه pubmed مطرح و تصویب شد و مقرر گشت که به کمیته اخلاق ارسال گردد.
۳. طرح تحقیقاتی آقای دکتر محسن حمیدپور با عنوان " ارزیابی بیان ژن گیرنده ox-LDL بر روی سلول های foma حاصل از برهم کشتی پلاکتها و سلول مونوسیتی (U937) " (کد طرح: ۱۷۱۷۰) با بودجه ۱۱۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال مشروط به چاپ حداقل یک مقاله با نمایه pubmed مطرح و تصویب شد و مقرر گشت که به کمیته اخلاق ارسال گردد.
۴. طرح تحقیقاتی آقای دکتر احمد رضا باغستانی با عنوان " برآورد نقطه تغییر در روند بروز سرطان " (کد طرح: ۱۷۳۷۸) با بودجه ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (گرنه ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه scopus در سال ۲۰۱۷) مطرح و مقرر شد جهت ادامه بررسی و تامین بودجه به کمیته اجرایی دانشگاه ارسال گردد .
۵. طرح تحقیقاتی آقای دکتر احمد رضا باغستانی با عنوان " ارزیابی یک مدل شکنندگی شفا یافته برای پیشامد های بازگردنده و پیشامد پایانی در حضور نسبت شفا یافتگی " (کد طرح: ۱۷۷۰۶) با بودجه ۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (گرنه ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مطرح و مقرر شد جهت ادامه بررسی و تامین بودجه به کمیته اجرایی دانشگاه ارسال گردد .
- ۶.

۷. طرح تحقیقاتی آقای دکتر داود بشاش آلانق با عنوان " بررسی اثر مهارکننده تمام ایزوفرمی فسفاتیدیل اینوزیتول-۳ کیناز (BKM120) در القا توقف چرخه سلولی و آپوپتوز در سلولهای لوسمیک KGI " (کد طرح: ۱۷۶۵۷) (گرنت ۱۵ کج ایندکس < ۱۰) با بودجه ۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ مطرح و تصویب شد و مقرر گشت که به کمیته اجرایی دانشگاه ارسال گردد.
۸. طرح تحقیقاتی آقای دکتر داود بشاش آلانق با عنوان " بررسی تاثیر سینرژیک مهارکننده PI3K (BKM120) با داروی Imatinib در رده سلولی لوسمی میلونید مزن (K562)" (کد طرح: ۱۷۴۷۹) با بودجه ۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (گرنت تشویقی مقالات اضافی) مطرح و مقرر شد جهت ادامه بررسی و تامین بودجه به کمیته اجرایی دانشگاه ارسال گردد .
۹. طرح تحقیقاتی آقای دکتر داود بشاش آلانق با عنوان " بررسی بیان ژنهای ATG7، ATG10 و Beclin1 و اهمیت مسیر اتوفاژی در تاثیر سینرژیک Idelalisib و ATO در رده سلولی لوسمی پرومیلوسیتیک حاد" (کد طرح: ۱۷۵۵۷) با بودجه ۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (گرنت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴.۹۹) مطرح و مقرر شد جهت ادامه بررسی و تامین بودجه به کمیته اجرایی دانشگاه ارسال گردد .
۱۰. طرح تحقیقاتی آقای دکتر احمد قره باغیان با عنوان " بررسی اثر ماده تخلیص شده بریتانین بر روی سل لاین لوسمی لنفوبلاستیک حاد (MOLT-4)" (کد طرح: ۱۷۵۴۴) با بودجه ۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (گرنت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۷ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مطرح و مقرر شد جهت ادامه بررسی و تامین بودجه به کمیته اجرایی دانشگاه ارسال گردد .
۱۱. طرح تحقیقاتی آقای دکتر حمید علوی مجد با عنوان " بررسی اثر ریسک فاکتورهای شغلی و سبک زندگی بر روند تغییرات شیوع ناباروری در جهان طی دهه های اخیر" (کد طرح: ۱۷۱۹۵) با بودجه ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (گرنت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه scopus در سال ۲۰۱۸) مطرح و مقرر شد جهت ادامه بررسی و تامین بودجه به کمیته اجرایی دانشگاه ارسال گردد .
۱۲. طرح تحقیقاتی آقای دکتر حمید علوی مجد با عنوان " بررسی تاثیر فاکتورهای خطر تغذیه ای بر شیوع آلزایمر ، کاربرد مدل های رشد با متغیر وابسته پیوسته و متغیرهای مستقل وابسته به زمان" (کد طرح: ۱۷۵۳۱) با بودجه ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (گرنت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه scopus در سال ۲۰۱۸) مطرح و مقرر شد جهت ادامه بررسی و تامین بودجه به کمیته اجرایی دانشگاه ارسال گردد .
۱۳. طرح تحقیقاتی آقای دکتر حمید علوی مجد با عنوان " ترکیب ضریب همبستگی و متغیر وابسته به زمان در مدل رگرسیون مولفه ای واریانس برای تعیین شبکه ارتباطات تابعی دینامیک در داده های fMRI" (کد طرح: ۱۷۶۹۵) با بودجه ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (گرنت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه scopus در سال ۲۰۱۸) مطرح و مقرر شد جهت ادامه بررسی و تامین بودجه به کمیته اجرایی دانشگاه ارسال گردد

۱۴. مقاله ارائه شده از طرح تحقیقاتی آقای دکتر احمد قره باغیان با عنوان " بررسی اثر عصاره گیاهی *Gaillardin* بر القا آپوپتوز و بیان ژن های کاسپاز ۳، *Bax* و *Bcl-2* بر روی رده های سلولی *NALM-6* و *REH* " (کد پژوهان: ۱۰۲۲۶) بعنوان گزارش نهائی طرح فوق مطرح و تصویب شد.

۱۵. مقاله ارائه شده از طرح تحقیقاتی خانم دکتر فاطمه گشادرو با عنوان " مطالعه متابولومیکی اثر عصاره گیاه بومادران (گونه *Achillea Wilhelmsi*) روی زخم معده ناشی از ایندومتاسین در موش صحرایی " (کد پژوهان: ۱۰۳۴۰) بعنوان گزارش نهائی طرح فوق مطرح و تصویب شد. (توضیح اینکه تعهد مقاله ISI بوده و مقاله ارائه شده در Pubmed نمایه شده است.)

۱۶. مقاله ارائه شده از طرح تحقیقاتی آقای دکتر مهدی اله بخشیان فارسانی با عنوان " بررسی میزان بیان ژن های تنظیم کننده اپی ژنتیک *UHRF1* و تومور ساپرسور *P16INK4A* و *TP53* در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی حاد. " (کد پژوهان: ۱۴۴۸۹) بعنوان گزارش نهائی طرح فوق مطرح و تصویب شد.

۱۷. نامه درخواست آقای دکتر احمد رضا باغستانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " برآورد نقطه تغییر در مدل های شفا در توزیع سری توانی تعمیم یافته " در خصوص افزایش بودجه طرح فوق به میزان ۲۵٪ مبلغ کل مطرح و مورد موافقت قرار گرفت.

۱۸. نامه درخواست خانم دکتر فرانک کازرونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژن های *VEGF* , *HB-EGF* , *IL-6* در اندومتر رحم زنان مبتلا به هیدروسالپنکس؛مراجعه کننده به پژوهشگاه رویان" (کد پژوهان : ۱۷۰۶۰) در خصوص تغییر عنوان طرح به " بررسی بیان ژنهای گلیکودلین *A* , *HBEGF* و *IL-6* در اندومتر زنان مبتلا به هیدروسالپنکس تحت عمل سالپنژکتومی مراجعه کننده به پژوهشگاه رویان " مطرح و تصویب شد.



اعضای شرکت کننده در جلسه ۱۹۱ شورای پژوهشی مورخ ۹۷/۱۲/۷

دکتر زهرا شهسواری 	دکتر داوود بشاش 	دکتر احمد قره باغیان 
دکتر سید صمد سجادی 	دکتر فرخنده اسدی 	دکتر حمید علوی مجد 
دکتر فرانک کازرونی 	دکتر محسن بخشنده 	دکتر فاطمه گشادرو 
دکتر محسن حمیدپور 	دکتر روح اله وهاب پور 	دکتر فرید زابری 
دکتر احمد رضا باغستانی 	دکتر مریم شکفته 	دکتر نایبعلی احمدی 
	دکتر فریبرز فایقی 	دکتر معصومه نویدی نیا 