

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۲۹۹

مورخ ۹۳/۳/۲۵

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۹۲/۳/۲۵ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر ثریا صالح گرگری با عنوان "بررسی شیوع کمبود ید در زنان باردار حوالی زایمان در شهر تهران در سال ۹۲ و عوارض نوزادی آنها" از مرکز تحقیقاتی عفونی اطفال مطرح و مقرر شد به جهت ارتباط موضوع با مرکز مربوطه مکاتبه و در صورت روشن شدن موضوع به داوری ارسال گردد.

کد پژوهشیار: ۱۱۰۳۲

۲- طرح تحقیقاتی دکتر بهرام کاظمی و مژگان بندپور با عنوان "تولید آنتی بادی منوکلونال نوترکیب خد گیرنده اینترلوکین ۲ در لیشمانیا تارنتوله" از مرکز تحقیقاتی بیولوژی سلولی مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهشیار: ۸۴۵۲

۳- طرح تحقیقاتی دکتر بهرام کاظمی با عنوان "اثر dsRNA در تحریک سلولهای ماکروفاز انسان" از مرکز تحقیقاتی بیولوژی سلولی مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهشیار: ۱۱۵-۱۰۴۵

۴- پیرو جلسه ۲۹۶ کمیته اجرایی شورای پژوهشی، پیشنهاد طرح تحقیقاتی دکتر مژگان بندپور با عنوان "بررسی تاثیر توکسین CDT تحت پرومومتر نوترکیب اختصاصی روی سلولهای سرطانی ریه مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی مطرح شد و مورد تصویب قرار نگرفت.

کد پژوهشیار: ۱۱۵-۱۱۷۷

۵- پیرو جلسه ۲۹۷ کمیته اجرایی شورای پژوهشی، پیشنهاد طرح تحقیقاتی دکتر حمیدرضا حاتم آبادی و مریم عابدی خوراسگانی با عنوان "تعیین ارزش تشخیصی شاخصهای انجام CT اسکن با مکانیسم ترومما بعد از پیگیری سه ماهه بیماران ترومای بلانت قفسه سینه" از مرکز توسعه پژوهش‌های بالینی بیمارستان امام حسین مطرح شد و مورد تصویب قرار نگرفت.

کد پژوهشیار: ۱۲۱۸۰

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۲۹۹

مورخ ۹۳/۳/۲۵

۶-پیرو جلسه ۲۸۳ کمیته اجرایی شورای پژوهشی، پیشنهاد طرح تحقیقاتی دکتر نیما نادری و دکتر مهرداد فیضی با عنوان "بررسی برهم کنش اثرات محافظتی کانابیدیول و پالمیتوئیل اتانول آمید در مدل تجربی EAE مالتیپل اسکلروز در موش سوری" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه هشتاد میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهشیار: ۸۶۱۳

۷-پیرو جلسه ۲۹۵ کمیته اجرایی شورای پژوهشی، پیشنهاد طرح تحقیقاتی دکتر محمد بهگام شادمهر با عنوان "مهندسی بافت نای: تهیه یک حلقه‌ی نای اپیتلیالیزه و واسکولاریزه به روش مهندسی بافت با قابلیت پیوند در محل رزکسیون نای انسان" از مرکز تحقیقاتی بیماریهای نای مطرح و مقرر شد به مدیریت فن آوری ارجاع شود.

کد پژوهشیار: ندارد

۸-پیرو جلسه ۲۸۵ کمیته اجرایی شورای پژوهشی، پیشنهاد طرح تحقیقاتی دکتر محمود مصدق و مریم حمزه-لو مقدم با عنوان "بررسی فعالیت سایوتوتوكسیک و القاء آپوپتوز در برخی از گیاهان منتخب استان همدان" از مرکز تحقیقاتی طب سنتی و مفردات پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۷۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهشیار: ۱۰۹۱۶

۹-پیرو جلسه ۲۹۶ کمیته اجرایی شورای پژوهشی، پیشنهاد طرح تحقیقاتی دکتر محمد بیات با عنوان "بررسی تأثیر تجویز پنتوکسیفیلین بر التیام شکستگی حاصل از نقص استخوانی جزئی ایجاد شده در استخوان ران موشهای صحراوی ماده که بوسیله برداشتن تخدمان دچار استئوپوروز شده اند" از مرکز تحقیقاتی بیولوژی سلولی مطرح و مقرر شد اصلاحات داوری در پروپوزال اعمال گردد.

کد پژوهشیار: ۱۱۵-۱۱۵۹

۱۰-اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر نورمحمد قیاسوند با عنوان "غربالگری ژنتیکی مادرزادی غیر سندرومیک برای آپلازی و هیپوپلازی دو طرفه عصب بینایی از مرکز تحقیقات نوروفانکشنال" مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت.(کد طرح ۱۷۶۰)

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۲۹۹

موردخ ۹۳/۳/۲۵

۱۱- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی دکتر عبدالمجید ظفرمند با عنوان " مقایسه اثر بخشی دو روش مداخله در پیشگیری از پوسیدگی زودرس دوران کودکی " از معاونت امور بهداشتی دانشگاه مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت.(کد طرح ۱۷۵۴)

۱۲- با درخواست جناب آقای دکتر داور امانی، نامه ۰۳۰۸/۳۷۹۶ ۹۳/۰۳/۱۸ موردخ ۹۳/۰۳/۱۸ مجری محترم طرح تحقیقاتی " بررسی زیر جمعیت های سلول های T تنظیمی ارتشاج یافته به بافت سرطان سینه انسان " در خصوص افزایش مهلت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۳/۰۶/۳۱ و همچنین پرداخت مراحل اول و دوم طرح فوق، موافقت گردید.(کد طرح ۱۶۴۰)

۱۳- نامه ۰۴۰۰/۱۲۷۲ ۹۳/۰۳/۲۵ سرکار خانم دکتر الهه عینی مجری محترم طرح تحقیقاتی " برآورد هزینه ناشی از سوانح ترافیکی با استفاده از روش تمایل به پرداخت(Willingness to pay)" در خصوص تخصیص بودجه ۱۰٪ نظارت طرح به مجری محترم، مطرح شد و موضوع مورد موافقت قرار گرفت.(کد طرح ۱۷۴۴)

۱۴- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی جناب آقای دکتر جلال پور احمد با عنوان " بررسی مکانیسم های سمیت سلولی و مولکولی ناشی از عصاره و محیط رشد جلبک *Cochlodinium Polykrikoides* در سلولهای هپاتوسیت ایزوله شده رت و ماهی و جداسازی و شناسایی مولکول یا مولکول های دخیل در سمیت جلبک " از دانشکده داروسازی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت.(کد طرح ۱۷۷۲)

۱۵- گزارش عملکرد فرصت مطالعاتی آقای دکتر حمید رضا مقیمی استاد دانشکده داروسازی (گروه فارماسیو تیکس و نانو تکنولوژی در کشور استرالیا (حدود ۱۱ ماه) در مطرح و با عنایت به تایید مدیر گروه مربوطه ، مورد تایید قرار گرفت .