

جلسه در روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۰۶ در محل سالن جلسات مراکز تحقیقاتی در ساعت ۱۲:۰۰ ضمن عرض خوشامدگویی به اعضای محترم شورای پژوهشی آغاز گردید.

\* طرح تحقیقاتی پایان نامه ای خانم دکتر بهناز خدابخشی و زهرا صفرپور زنجانی با عنوان " فراوانی باسیلهای گرم منفی مولد آنزیم های بتالاکتاماز وسیع الطیف در نمونه های بالینی بیماران بستری در بیمارستان پنج آذر " پس از قرائت و بررسی برخی اصلاحات انجام شده توسط مجریان و تایید نهایی خانم دکتر انوری با مبلغ ۱۸۹۲۰۰۰۰ ریال تصویب شد.

\* طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقای دکتر عزت الله قائمی و اشکان مجیدی با عنوان " مقایسه پلی مرفیسم ژن hsp(x) (acr) در مایکوباکتریوم توبرکلوزیس سویه بیجینگ و غیر بیجینگ " پس از قرائت و بررسی برخی اصلاحات انجام شده توسط مجریان و تایید نهایی خانم دکتر جمالی با مبلغ ۸۹۴۰۰۰۰۰ ریال (۵۸۴۰۰۰۰۰ ریال سهم دانشگاه و ۳۱۰۰۰۰۰۰ ریال سهم دانشجو) تصویب شد.

\* طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقای دکتر عبدالله عباسی و زهرا خداوندگاری با عنوان " بررسی فراوانی و خصوصیات بیماران مبتلا به لپتوسپیروزیس در استان گلستان از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴ " پس از قرائت و مشخص نمودن برخی اصلاحات از سوی اعضای شورای مرکز مقرر شد پس از انجام اصلاحات توسط مجریان و تایید نهایی خانم دکتر جمالی با مبلغ ۳۸۹۰۰۰۰ ریال به تصویب برسد.

\* طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقای دکتر عبدالله عباسی و سما سادات جدی حسینی با عنوان " بررسی فراوانی و خصوصیات بیماران مبتلا به بروسلوز در استان گلستان از فروردین سال ۱۳۹۰ تا پایان اسفند سال ۱۳۹۴ " پس از قرائت و مشخص نمودن برخی اصلاحات از سوی اعضای شورای مرکز مقرر شد پس از انجام اصلاحات توسط مجریان و تایید نهایی خانم دکتر جمالی با مبلغ ۳۸۹۰۰۰۰ ریال به تصویب برسد.

\* طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقای دکتر علیجان تبرائی - محمد یساقی با عنوان " بررسی اثر اسانس گیاهان آویشن باغی و بادرنج بویه بر روی ویروس هرپس سیمپلکس (HSV) تیپ ۱ در رده سلولی A549 " قرائت و با توجه به تاییدیه دانشکده پزشکی با مبلغ ۶۹۹۷۶۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

\* گزارش نهایی پایان نامه ای آقای دکتر یعقوب یزدانی و سمیرا خیری با عنوان " تولید فرم ترشحاتی پروتئین اصلی میلین متصل به بخش ایمونوژن توکسین کلرا و ارزیابی قابلیت تولید آنتی بادی اختصاصی در مقایسه با فرم سنتتیک " قرائت و مورد تصویب قرار گرفت. همچنین استفاده از فرم نو ترکیب MBP بجای فرم سنتتیک که دارای تاییدیه تحصیلات تکمیلی دانشکده فناوری های نوین نیز می باشد مورد موافقت قرار گرفت.

جلسه در ساعت ۱۳:۳۰ با ذکر صلوات به پایان رسید.

