

تعاونیت علمی و فناوری



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

شماره: ۱۱۰۵۷۲۴۲
تاریخ: ۹۳/۶/۲
پیوست:

فوری

لایه سا

صریح مسّم اصرار پژوهشی

لایه لایه نسبت یادداشت نامه که به هماهنگی
تعاونیت پژوهشی دانشگاه های راهبردی
با توجه به مهندسی مهندسی باقی مانده،

ریاست محترم دانشگاه شاهد
ریاست محترم انسٹیتو پاستور ایران
ریاست محترم سازمان انتقال خون ایران
ریاست محترم عمومی جهاد دانشگاهی
ریاست محترم پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوتک و زیست فناوری

ریاست محترم مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی کرمان
ریاست محترم دانشگاه اصفهان
ریاست محترم دانشگاه الزهرا (س)

ریاست محترم دانشگاه تبریز

ریاست محترم دانشگاه تحصیلات تكمیلی در علوم پایه زنجان
ریاست محترم دانشگاه رازی

ریاست محترم دانشگاه شهید باهنر کرمان

ریاست محترم دانشگاه شهید بهشتی

ریاست محترم دانشگاه شهید چمران اهواز

ریاست محترم دانشگاه شیراز

ریاست محترم دانشگاه صنعتی اصفهان

ریاست محترم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

ریاست محترم دانشگاه علم و صنعت ایران

سلام علیکم

احتراماً پیرو نامه شماره ۱۱۰۵۷۲۴۲ در رابطه با فراخوان ستد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی باستحضار می رساند این ستد در نظر دارد از طرح دارد که در یکی از حوزه های زیر مطرح شده باشد حمایت نماید. لازم به ذکر است این طرح ها باید به صورت پروژه در مقاطع کارشناسی ارشد، دکتری تخصصی، رزیدنسی، پسادکتری و فلوشیپ در معاونت پژوهشی مربوطه از تاریخ ۹۲/۶/۱ الی ۹۳/۶/۱ مصوب شده باشند. خواهشمند است لیست عنوانیں طرح ها با شماره طرح مصوب و تاریخ تصویب طرح و نام دانشجو و استاد راهنمای و مقطع تحصیلی به همراه پروپوزال طرح (بصورت الکترونیک و فرمت Word) تا تاریخ ۹۳/۶/۲۰ آماده شده و طی نامه ای به ستد اعلام شود. (حقیقین و دانشجویان محترم از ارسال طرح به ستد بصورت فردی خودداری نمایند) ستد پس از بررسی طرح ها توسط داوران و با اولویت بندی تا ۵۰٪ بودجه مصوب دانشگاه تا سقف ۲۰ میلیون تومان از طرح ها حمایت می نماید.

«ورود به دیپرخانه متموکز»

شماره ۱۱۰۵۷۲۴۲

تاریخ: ۹۳/۶/۱

۹۳/۶/۱۰

تعاونیت علمی و فناوری

جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

نامه:
تاریخ:
پرست:

۱. طرح های کارآزمایی بالینی Clinical trials در بیماری های شایع قلبی و عروقی ، کبد و گوارش ، نورولوژیک ، سرطان ها ، روماتولوژیک ، آسیب های کلیوی ، متابولیک ، دیابت و ایمونولوژیک
۲. طرح های تولیدی مواد پرصرف و گران که در تحقیقات سلول های بنیادی مصرف می شوند مانند : آنتی بادی ها ، فاکتورهای رشد و ظروف و ابزار آلات یکبار مصرف و پلیمری و سیستم های کشت پسته
۳. طرح های تولیدی دستگاه های مورد نیاز در تحقیقات سلول های بنیادی مانند بیور آکتورها ، انواع میکروسکوپ ها ، سیستم های شمارش کننده سلولی ، جدا کننده سلول ، سانتریفیوژ های دور بالا جهت جداسازی اعضای سلولی ، فلوسایتمتری وغیره
۴. طرح های فناورانه جدید در ارتباط با Transgenic Genetic Engineering از جمله
۵. طرح های Original در جهت کشف و یافتن ایده های نو در Stemcell و مهندسی بافت و طب بازساختی

لازم به ذکر است از دانشگاه هایی که تاکنون گزارش پیشرفت و گزارش نهایی طرح های مصوب آن ها به موقع و کامل به ستاد ارسال شده است ستاد از طرح های کلان آن ها در زمینه های فوق تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان حمایت خواهد کرد .

با تشکر
دکتر محمد واسعی
دییر ستاد علوم و فناوری های سلول های بنیادی

رونوشت :

- جناب آقای دکتر ملک زاده معاون محترم تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی جهت استحضار