



جمهوری اسلامی ایران  
ریاست جمهوری

معاونت علمی و فناوری

شماره: ۱۱۰۵۷۲۴۲  
تاریخ: ۹۳/۶/۲  
پست:

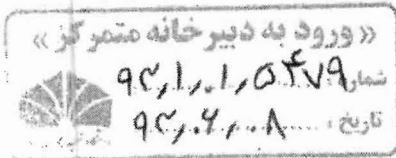
فوری

سر محترم امور پژوهشی

با احترام به شما سرکار عالی، خواهشمند است با توجه به اهمیت این موضوع، مساعدت لازم را در خصوص این امر مبذول فرمایید.

شماره  
۹۶۷۱۹

- ریاست محترم دانشگاه شاهد
- ریاست محترم انستیتو پاستور ایران
- ریاست محترم سازمان انتقال خون ایران
- ریاست محترم عمومی جهاد دانشگاهی
- ریاست محترم پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- ریاست محترم مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی کرمان
- ریاست محترم دانشگاه اصفهان
- ریاست محترم دانشگاه الزهراء (س)
- ریاست محترم دانشگاه تبریز
- ریاست محترم دانشگاه تحصیلات تکمیلی 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

احتراما پیرو نامه شماره ۱۱/۵۴۹۲۴ مورخ ۹۳/۳/۱۸ در رابطه با فراخوان ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی باستحضار می رساند این ستاد در نظر دارد از طرح هایی 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، رزیدنتی، پسادکتری و فلوشیپ در معاونت پژوهشی مربوطه از تاریخ ۹۳/۶/۱ الی ۹۳/۶/۱ مصوب شده باشند. خواهشمند است لیست عناوین طرح ها با شماره طرح مصوب و تاریخ تصویب طرح و نام دانشجو و استاد راهنما و مقطع تحصیلی به همراه پروپوزال طرح ( بصورت الکترونیک و فرمت Word ) تا تاریخ ۹۳/۶/۲۰ آماده شده و طی نامه ای به ستاد اعلام شود. (محققین و دانشجویان محترم از ارسال طرح به ستاد بصورت فردی خودداری نمایند) ستاد پس از بررسی طرح ها توسط داوران و با اولویت بندی تا ۷۵٪ بودجه مصوب دانشگاه تا سقف ۲۰ میلیون تومان از طرح ها حمایت می نماید.



جمهوری اسلامی ایران  
ریاست جمهوری

معاونت علمی و فناوری

شماره: \_\_\_\_\_  
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 پرمصرف و گران که در تحقیقات سلول های بنیادی مصرف می شوند مانند : آنتی بادی ها ، فاکتورهای رشد و ظروف و ابزارآلات یکبار مصرف و پلیمری و سیستم های کشت بسته
۳. طرح های تولیدی دستگاه های مورد نیاز در تحقیقات سلول های بنیادی مانند بیورآکتورها ، انواع میکروسکوپ ها ، سیستم های شمارش کننده سلولی ، جداکننده سلول ، سانتریفیوژهای دور بالا جهت جداسازی اعضای سلولی ، فلوسایتومتری و غیره
۴. طرح های فناورانه جدید در ارتباط با Genetic Engineering از جمله Transgenic ، Knockout gene ، ، IPS ، کشت و تمایز سلول های بنیادی
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 .

باتشکر

دکتر محمد واسعی

دبیر 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