



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

معاونت علمی و فناوری

شماره: ۱۱/۲۹۰۹۰
تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۲۰
پرست: دارد

بسمه تعالی

✓ ریاست محترم دانشگاه صنعتی خواجه نصرالدین طوسی

ریاست محترم دانشگاه صنعتی شریف

ریاست محترم دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

ریاست محترم دانشگاه علم و صنعت ایران

ریاست محترم دانشگاه علم و فناوری مازندران

ریاست محترم دانشگاه فردوسی مشهد

ریاست محترم دانشگاه قم

ریاست محترم دانشگاه کاشان

ریاست محترم دانشگاه کردستان

ریاست محترم دانشگاه گیلان

ریاست محترم دانشگاه لرستان

ریاست محترم دانشگاه مازندران

ریاست محترم دانشگاه محقق اردبیلی

ریاست محترم دانشگاه مراغه

ریاست محترم دانشگاه هرمزگان

ریاست محترم دانشگاه یاسوج

ریاست محترم دانشگاه یزد

ریاست محترم انستیتو پاستور ایران

ریاست محترم پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

ریاست محترم پژوهشگاه رویان

ریاست محترم پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی - ابن سینا

ریاست محترم پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

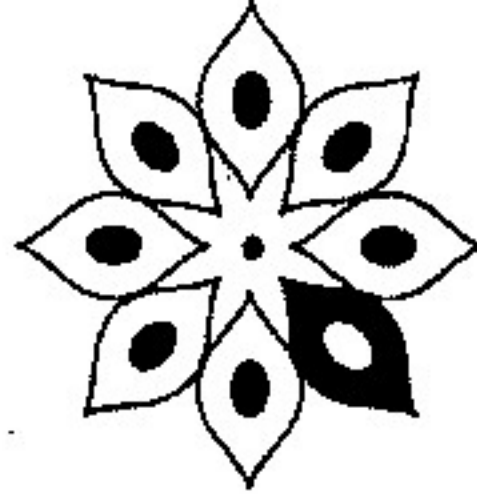
ریاست محترم سازمان انتقال خون ایران

ریاست محترم مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی کرمان

ریاست محترم مرکز تحقیقات فناوری بن یاخته



بسمه تعالی



سازمان توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی

فراخوان حمایت از پایان نامه های دکتری

مرتبط با حوزه سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

معاونت علمی و فناوری

شماره: ۱۱/۲۹۰۹۰
تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۲۰
پوسته: دارد

موضوع: فراخوان حمایت از رساله‌های دکتری مرتبط به حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی

با سلام

احتراما به استحضار می‌رساند ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی در راستای راهبردهای تعیین شده در سند ملی علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی شامل تربیت و توانمندسازی نیروی انسانی و ترغیب برای انجام تحقیقات مرتبط از پروپوزال‌های مصوب پایان‌نامه‌های دکتری در راستای اهداف و اولویت‌های مصوب ستاد حمایت به عمل می‌آورد.

پروپوزال‌هایی که در زمینه‌های ژن درمانی، ایمونوسل تراپی، مهندسی بافت، سلول درمانی و تجهیزات فنی حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی از تاریخ ۱۳۹۷/۰۷/۰۱ الی ۱۳۹۸/۰۷/۰۱ در دانشگاه‌های کشور مصوب شده و مشمول شرایط آیین نامه پیوست هستند می‌توانند تا تاریخ ۱۳۹۸/۰۷/۲۰ مستندات خود را در سامانه ارسال طرح‌های ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی به آدرس stemcell.isti.ir ثبت نمایند.

بر اساس روند اجرایی و آیین‌نامه حمایت از طرح‌های پژوهشی و فناوری، پروپوزال‌های ثبت شده، پس از داوری توسط شورای پژوهشی ستاد مورد بررسی قرار گرفته و از پروپوزال‌های منتخب تا سقف ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال حمایت به عمل می‌آید.

لذا خواهشمند است دستور مقتضی مبنی بر اطلاع‌رسانی موضوع فوق به اساتید و دانشجویان آن دانشگاه / پژوهشگاه / مرکز تحقیقات را مبذول فرمایید. در خاتمه از همکاری و حضور صمیمانه شما قدردانی می‌گردد.

دکتر امیرعلی حمیدیه

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی

شرایط ترجیحی طرح‌های ارسالی:

طرح‌هایی که واجد شرایط زیر باشند، در شرایط مساوی با طرح‌های دیگر از شانس بیشتری برای کسب حمایت برخوردار خواهند بود.

- الف) موضوع طرح میان رشته‌ای بوده و توسط تیمی از متخصصان در رشته‌های مربوطه راهنمایی شود.
- ب) طرح‌هایی که توسط چند مرکز دانشگاهی و پژوهشی و شرکت‌های دانش بنیان و تجاری تعریف و اجرا گردند.
- ج) پژوهش‌هایی که با محوریت مراکز علمی کشور با همکاری مؤثر مراکز علمی و فناوری بین‌المللی انجام شوند.
- د) طرح‌هایی که دارای معرفی نامه از مراکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور باشند.

مستندات:

- فرم پروپوزال تکمیل شده و امضا شده (در فرمت ستاد قابل دسترسی در سامانه)
- گواهی تصویب پروپوزال از دانشگاه مبدا شامل: اسامی اساتید راهنما و مشاور، عنوان پروپوزال، اسم دانشجو، مقطع تحصیلی و تاریخ تصویب
- نامه تامین ۵۰٪ از هزینه کل طرح توسط معاونت پژوهشی دانشگاه مبدا
- ارائه کلیه مستندات مبنی بر مشارکت‌های موجود در پروپوزال
- طرح‌هایی که نیاز به مجوز اخلاق دارند می‌بایست مستندات مربوطه را ارائه نمایند.

روند اجرای کار:

ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی از طریق تعیین یک تیم ناظر متخصص، بر حسن انجام طرح‌های مورد حمایت خود نظارت خواهد کرد. مجریان طرح‌های مورد حمایت باید حداقل هر شش ماه یک بار از طریق گزارش کتبی و در صورت نیاز شفاهی، ستاد را در جریان پیشرفت انجام طرح قرار دهند.

تبصره ۱: در صورت عدم ارسال به موقع گزارش طرح از سوی مجری، همکاری ستاد در خصوص حمایت از طرح‌های فعلی و آتی مجری متوقف خواهد شد.

۱. حمایت‌های مالی ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی از انجام طرح‌های پژوهشی از طریق دانشگاه‌های محل کار مجریان اصلی طرح و عقد قرارداد با این دانشگاه‌ها انجام خواهد شد.
۲. حمایت‌های مالی ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی به صورت مرحله‌ای و حداقل در سه قسط پرداخت می‌شود. شرایط لازم برای هر پرداخت، تأیید پیشرفت انجام طرح توسط تیم ناظر و شورای پژوهشی ستاد است.
۳. مجریان طرح‌های مورد حمایت ستاد موظفند حمایت ستاد از طرح خود را در کلیه مستندات علمی و فنی مستخرج از طرح‌ها به شکل استاندارد و یا عرف مربوطه اعلام نمایند.

ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی در راستای مأموریت خود از پروپوزال‌های مصوب پایان‌نامه‌های دکتری در راستای اهداف و اولویت‌های ستاد حمایت به عمل می‌آورد.

پروپوزال‌هایی که در زمینه‌های ژن درمانی، ایمونوسل تراپی، مهندسی بافت، سلول درمانی و تجهیزات فنی حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی از تاریخ ۱۳۹۷/۰۷/۰۱ الی ۱۳۹۸/۰۷/۰۱ در دانشگاه‌های کشور مصوب شده و مشمول شرایط زیر هستند می‌توانند تا تاریخ ۱۳۹۸/۰۷/۲۰ مستندات خود را در سامانه ارسال طرح‌های وب سایت ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی ثبت نمایند.

بر اساس روند اجرایی و آیین‌نامه حمایت از طرح‌های پژوهشی و فناوری، پروپوزال‌های ثبت شده، پس از داوری توسط شورای پژوهشی ستاد مورد بررسی قرار گرفته و از پروپوزال‌های منتخب تا سقف ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال حمایت به عمل می‌آید.

شرایط الزامی طرح‌های ارسالی:

۱. در این فراخوان صرفاً از پروپوزال‌های دکتری مصوب دانشگاه‌های کشور از تاریخ ۱۳۹۷/۰۷/۰۱ الی ۱۳۹۸/۰۷/۰۱ حمایت به عمل می‌آید.

۲. پروپوزال‌ها می‌بایست در راستای اهداف و اولویت‌های موضوعی ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی شامل موارد ذیل باشند:

- ژن درمانی
- ایمونوسل تراپی
- پزشکی بازساختی و مهندسی بافت
- سلول درمانی
- تجهیزات فنی حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی

۳. طرح باید در قالب یک مطالعه ترجمانی و پیش بالینی، کارآزمایی بالینی و یا فناوریانه طراحی شده باشد.

۴. دانشگاه/ پژوهشگاه/ مرکز تحقیقات مجری می‌بایست میزان ۵۰٪ از هزینه کل پروپوزال را تامین نماید.

۵. مجری اصلی طرح (استاد راهنمای پروپوزال) باید عضو هیأت علمی یکی از دانشگاه‌های داخل کشور باشد. لازم به ذکر است هر مجری تنها یک طرح می‌تواند ثبت نماید و همچنین طرحی باز از فراخوان‌های قبلی در ستاد نداشته باشد.