

جذب گرنت‌های پژوهشی



دکتر مجتبی فرجام
حمید آریا

دانشگاه علوم پزشکی فسا

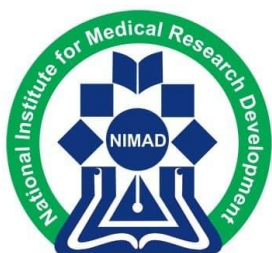
چرا گرنت مهم است؟

- تأمین هزینه‌های تحقیقاتی
- ایجاد شبکه‌های همکاری ملی و بین‌المللی
- تقویت رزومه برای ارتقا
- کمک به تبدیل ایده به محصول/فناوری
- افزایش اعتبار علمی و جایگاه دانشگاهی



انواع گرنت‌ها

- ملی: وزارت بهداشت، وزارت علوم، معاونت علمی و فناوری، بنیاد ملی نخبگان، جهاد دانشگاهی
- بین‌المللی: اتحادیه اروپا (WHO، NIH، DAAD، TWAS، Horizon Europe)
- گرنت‌های صنعتی: قراردادهای پژوهشی با شرکت‌ها



مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی
جمهوری اسلامی ایران



چطور گرنت مناسب پیدا کنیم؟

- بررسی فراخوان‌های رسمی در وبسایت‌ها و خبرنامه‌ها
- عضویت در دفتر همکاری‌های علمی بین‌الملل دانشگاه
- استفاده از پایگاه‌های اطلاع‌رسانی (Research Professional, Euraxess, Grants.gov)
- شبکه‌سازی در کنفرانس‌ها و کارگاه‌ها
- همکاری با اساتید با تجربه در تیم‌های چندملیتی



مراحل درخواست گرنت

- ۱- شناسایی فرصت مناسب: انتخاب گرنت مناسب با حوزه پژوهش
- ۲- مطالعه دقیق فراخوان: فهم دقیق معیارها و اولویت‌ها
- ۳- تشکیل تیم قوی: همکاری میان‌رشته‌ای، بین‌دانشگاهی و بین‌المللی
- ۴- نگارش پروپوزال قوی: اهداف، روش، خروجی‌ها، بودجه
- ۵- تنظیم بودجه واقع‌بینانه
- ۶- ارسال در موعد مقرر: رعایت مهلت‌ها، تعامل با نهاد پشتیبان
- ۷- مدیریت پس از جذب: گزارش‌دهی، مدیریت مالی، حفظ ارتباط با حامی

چالش‌ها و راهکارها

- رقابت بالا ---> تقویت تیم و همکاری بین‌المللی
- مشکلات اداری ---> استفاده از دفاتر بین‌الملل دانشگاه، سازمانهای رابط
- ضعف در نگارش پروپوزال ---> همکاری با متخصصان



راهکارهای افزایش شانس موفقیت

قبل از اعلام فراخوان

- همکاری با پژوهشگران بین‌المللی معتبر
- اعتمادسازی
- تیم سازی
- ایده پردازی
- انتشار مقالات در ژورنال‌های شاخص
- ثبت اختراع یا دستاورد فناورانه

بعد از اعلام فراخوان

- نوآوری در طرح
- تمرکز بر موضوعات چالش‌محور health, AI, nanotech
- نگارش پروپوزال حرفه‌ای (تخصص‌های مربوطه، همکاری‌های بلندمدت بالقوه و ادامه پروژه)
- استفاده از متخصصان بین رشته‌ای
- PI بین‌المللی
- قابلیت اجرا (منابع، تیم، زیرساخت)
- برنامه مالی شفاف و منطقی
- گرفتن حمایت دانشگاه (نامه‌های پشتیبانی)

خطاهای رایج در جذب گرنت



- انتخاب گرنت نامناسب با موضوع پژوهش
- نگارش ضعیف پروپوزال (کلی گویی، اهداف مبهم)
- نادیده گرفتن اولویتهای نهاد تأمین کننده
- ارسال دیر هنگام یا ناقص مدارک
- بودجه غیرواقعی (خیلی کم یا خیلی زیاد)
- نداشتن سوابق همکاری یا مقالات مرتبط

موارد احتیاطی

- ثبت پروپوزال در دانشگاه
- منابع مالی سازمان حمایت کننده
- انتقال پول
- نگهداری ایمیلها



گرنتهای طرح-محور

- گرنت اصلی، محقق جوان، اعتبار محدود و مقاله
- براساس اولویتهای تحقیقاتی فراخوان شده

گرنتهای پژوهشگر-محور

- گرنت پژوهشگر فرهیخته، گرنت تعالی در پژوهش، گرنتهای تشویقی
- فراخوانهای مشترک/بین المللی

ارسال طرح

فراخوان گزینت‌های مبتنی بر است پروپوزال تحقیقاتی (RFP-based) شد

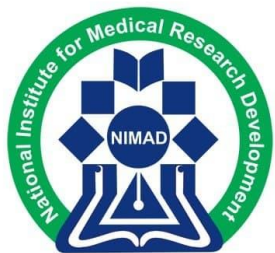
برای پژوهشگران سلامت: پروپوزال‌های خود را بر اساس نیازهای فراخوان
آینده‌ای روشن‌تر بسازید

- کمیته بیماری‌های غیرواگیر
- کمیته بیماری‌های واگیر و اختلالات ایمنی
- کمیته پژوهش‌های ترجمانی
- کمیته جوانی جمعیت و سلامت باروری
- کمیته خون‌شناسی و سرطان
- کمیته علوم اعصاب و سلامت روان
- کمیته غذا و دارو
- کمیته فناوری و نوآوری‌های علوم پزشکی
- کمیته اخلاق در پژوهش‌های علوم پزشکی
- کمیته تجاری سازی
- کمیته های پیشین

فراخوان‌های مشترک/بین المللی

گزینت‌های طرح-محور

قوانین کلی



مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی
جمهوری اسلامی ایران

- هر فرد در هر فراخوان تنها می تواند یک طرح ارسال نماید.
- اگر طرح در حال اجرا در نیماد داشته باشد تا زمانی که طرح قبلی خود را به پایان نرساند نمی تواند طرح دیگری ارسال نماید.
- هر فرد حداکثر در ۶ طرح در حال اجرای مصوب در همه انواع گرنت‌های مؤسسه می‌تواند همکاری داشته باشد.
- طرح ارایه شده نباید قبلاً اجرا شده و یا مصوبه کمیته اخلاق برای اجرا گرفته باشد.
- بیست درصد از بودجه مؤسسه مختص طرح‌هایی که محقق اصلی در دانشگاه‌های غیرعلوم پزشکی شاغل است و با حداقل یک عضو هیأت علمی از دانشگاه‌های علوم پزشکی به عنوان Co-PI



مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی
جمهوری اسلامی ایران

گرنِت اصلی

○ گرنِت پژوهشگر جوان و گرنِت با اعتبار محدود small grant

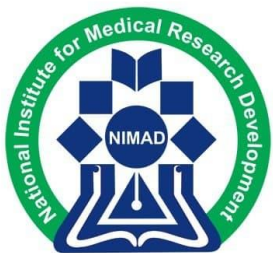
○ از خردادماه ۱۴۰۴ به طور مداوم

○ فراتر از طرح‌های معمول دانشگاهی، در مقیاس ملی و یا با همکاری بین استانی

○ چندرشته‌ای، بین رشته‌ای و فرارشته‌ای

○ بر محورهای اولویت‌های کمیته‌ها

○ سابقه پژوهشگر اصلی Principle Investigator; PI در انجام طرح‌های موفق با موضوع مرتبط و متدولوژی مشابه



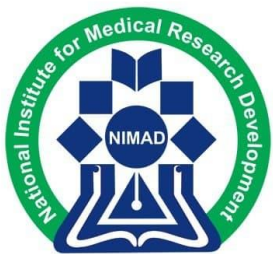
مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی
جمهوری اسلامی ایران

گرت پژوهشگر جوان

○ حداکثر یک میلیارد ریال

○ متقاضی اصلی این گرت می‌بایست واجد هر سه شرط زیر باشد:

۱. عضو هیأت علمی یکی از دانشگاه‌ها/ مراکز تحقیقاتی علوم پزشکی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۲. سن کمتر از ۴۰ سال تا پایان زمان فراخوان
۳. h-index معادل ۵ یا بالاتر در نمایه نامه Scopus طبق سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی



مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی
جمهوری اسلامی ایران

گرنٲ با اعتبار محدود Small Grant

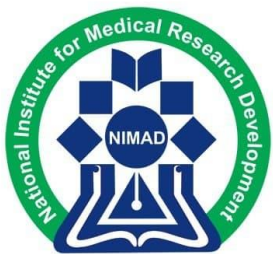
- حداکثر ۱ میلیارد ریال
- به منظور توسعه حمایت‌های مؤسسه از پروپوزال‌های تحقیقاتی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌هایی که تاکنون موفق به جذب گرنٲ‌های مؤسسه نشده‌اند
- این گرنٲ به اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها/ مراکز تحقیقاتی علوم پزشکی مستقر در شهر تهران و دانشگاه‌ها/ مراکز تحقیقاتی علوم پزشکی شیراز، مشهد، اصفهان، تبریز، کرمان، مازندران، کرمانشاه و اهواز تعلق نمی‌گیرد.
- منطبق بر اولویت‌های ارایه شده توسط کمیته‌های مؤسسه
- از نظر دامنه موضوع، محتوا و متدولوژی فراتر از پروپوزال‌های مصوب دانشگاهی
- در راستای سوابق تحصیلاتی و تحقیقاتی متقاضی اصلی



مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی
جمهوری اسلامی ایران

گرنِت پژوهشگر فرهیخته

- فراخوان
- عضو هیأت علمی
- دارای h-Index برابر با ۴۰ و یا بالاتر (با حذف مقالات پرنویسنده)
- فهرست مشمولان
- جهت اجرای یک طرح یا پروژه تحقیقاتی مشترک با یک پژوهشگر جوان (کمتر از ۳۵ سال) که شاغل در دانشگاه‌های علوم پزشکی و غیرهیأت علمی باشد تخصیص خواهد یافت.
- محقق جوان می‌تواند دانشجوی فوق‌لیسانس و دکترای عمومی یا تخصصی مشغول به تحصیل در دانشگاه‌های علوم پزشکی، دستیار پژوهشی، فارغ‌التحصیلان مقطع فوق‌لیسانس و دکترای عمومی یا تخصص که در قالب قرارداد کاری در مراکز تحقیقاتی دانشگاه‌های علوم پزشکی شاغل هستند، باشد.
- مبلغ ۱۰۰۰ میلیون ریال (صد میلیون تومان)



مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی
جمهوری اسلامی ایران

فراخوان مبتنی بر درخواست پروپوزال تحقیقاتی RFP-based

سازمان سفارش دهنده: معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

- استانداردسازی ساختار فرم پروپوزال‌های پژوهشی حوزه سلامت

سازمان سفارش دهنده: مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران

- سنجش سرمایه اجتماعی در ایران

سازمان سفارش دهنده: دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی

- تحلیل چندبعدی و مداخله محور امنیت غذایی در ۱۰۰۰ روز اول زندگی کودکان: تلفیق شواهد جهانی، داده‌های بومی و فناوری‌های نوین برای بهبود تغذیه و سلامت

سازمان سفارش دهنده: معاونت بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

- تولید پشه‌های *Aedes aegypti* ترانسفکت شده با *Wolbachia wMel* جهت کاهش انتقال ویروس‌های دنگی، زیکا و چیکونگونیا



بنیاد ملی علم ایران
Iran National Science Foundation




ریاست جمهوری

معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان









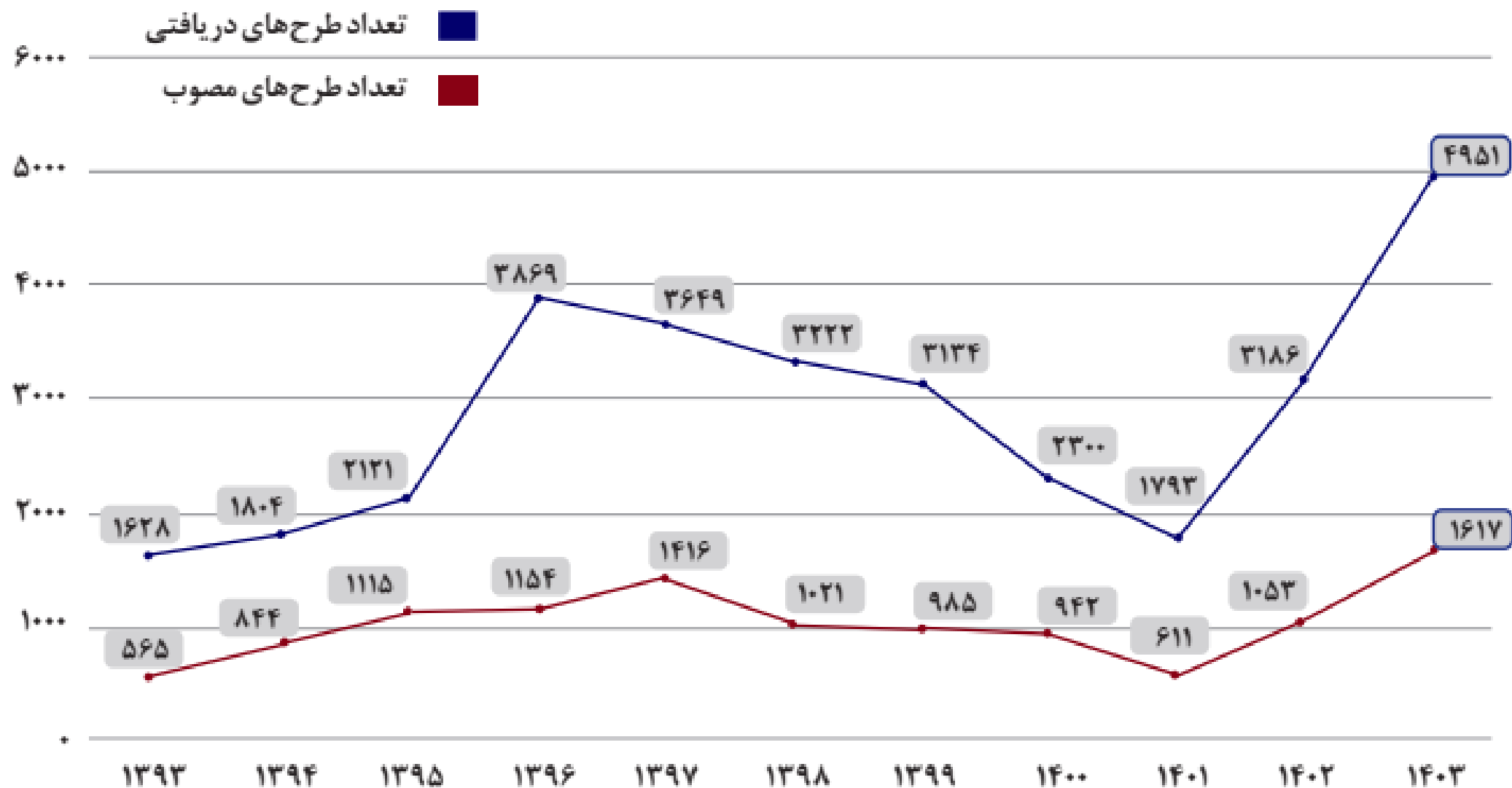
بنیاد ملی علم ایران

جدول ۳: طرح‌های پژوهشی به تفکیک دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی وزارت بهداشت و غیر از وزارت بهداشت

حمایت مصوب (میلیار تومان)	تعداد طرح مصوب	تعداد طرح دریافتی	
۳۹۵,۶	۱۳۹۱	۴۱۶۱	دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی غیر از وزارت بهداشت
۵۴,۹	۲۰۶	۶۱۶	دانشگاه‌ها و مؤسسات وزارت بهداشت

جدول ۱: طرح‌های پژوهشی به تفکیک حوزه پژوهشی

حوزه پژوهشی	طرح‌های دریافتی	طرح‌های مصوب	نرخ پذیرش	سهم حوزه	مشارکت زنان	مشارکت مردان
 علوم پایه و علوم زیستی	۱۰۳۶	۴۹۹	۴۸٪	۳۱٪	۴۲٪	۵۸٪
 فنی و مهندسی	۱۴۰۵	۴۱۶	۳۰٪	۲۶٪	۲۵٪	۷۵٪
 علوم پزشکی و سلامت	۸۸۴	۲۶۲	۳۰٪	۱۶٪	۳۷٪	۶۳٪
 علوم انسانی، اجتماعی و هنر	۶۵۳	۱۸۹	۳۰٪	۱۱٪	۳۴٪	۶۶٪
 کشاورزی و منابع طبیعی	۷۵۱	۲۴۳	۳۲٪	۱۵٪	۳۹٪	۶۱٪
 علوم و معارف دینی	۲۰۹	۸	۴٪	کمتر از ۱٪	—	۱۰۰٪
جمع	۴۹۵۱	۱۶۱۷		۱۰۰٪		



<https://data.insf.org>

نمودار ۱: طرح‌های دریافتی و مصوب

حمایت ها

- حمایت‌های ویژه فراخوانی
- حمایت‌های عادی مستمر
- حمایت‌های مشترک بین‌الملل
- حمایت‌های مشترک با معاونت علمی
- حمایت از پژوهش عمیق شرکت‌های دانش‌بنیان



قالب ها

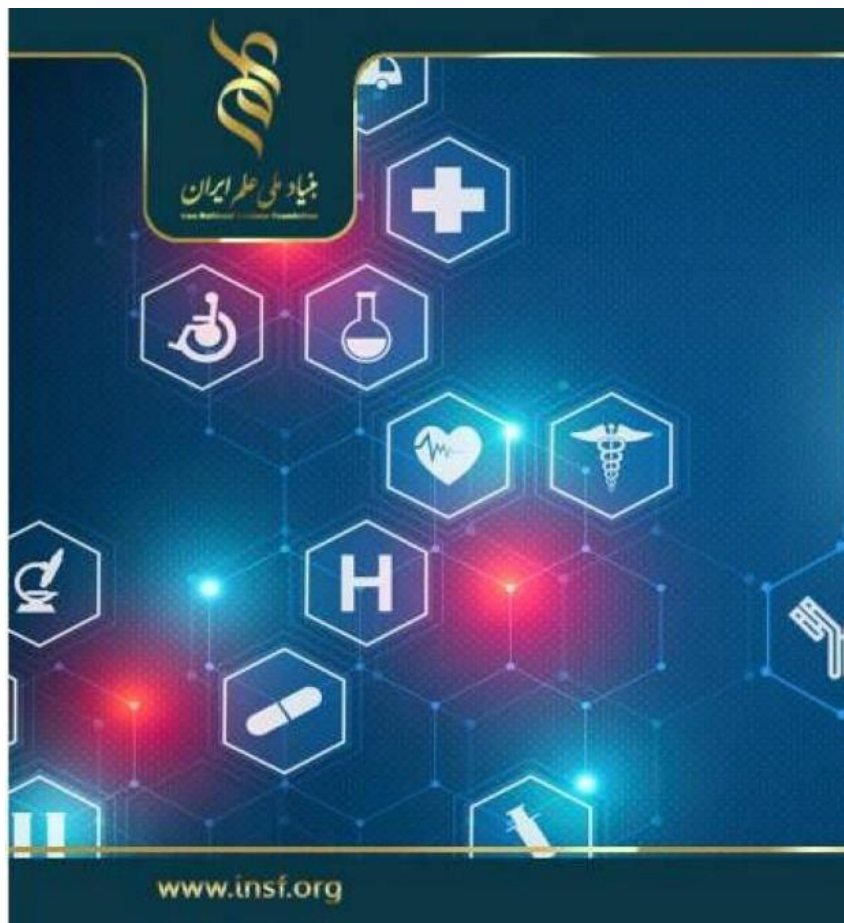
- طرح پژوهشی متداول
- رساله دکتری مستقل
- پسا دکتری مستقل
- رساله دکتری منطبق بر اولویت های ستادهای توسعه فناوری و اقتصاد دانش بنیان
- برنامه حمایت از دستیابی به نمونه محصول بدیع و نوپه‌ور
- رساله دکتری دانشگاه ها و موسسات پژوهشی ماموریت گرا
- پایان نامه دانشجویی ماموریت گرا
- رساله های پیشرو
- طرح پژوهشی تفاهم نامه ای
- رساله دکتری تفاهم نامه ای

حمایت‌های عادی مستمر

- طرح پژوهشی
- پسادکتری
- رساله دکتری
- کرسی و گرنت پژوهشی



حمایت از طرح‌های حوزه زیست‌فناوری پزشکی ذیل برنامه انقلاب زیستی



- ستاد زیست‌فناوری، سلامت و فناوری‌های پزشکی
- سه حوزه ایمونوترابی، ژن‌درمانی و میکروبیوم انسانی
- طرح‌های پژوهشی-توسعه‌ای
- رساله دکتری و پسا دکتری
- طرح بدیع و نوظهور
- پژوهش عمیق شرکت‌های دانش‌بنیان
- طرح‌های توسعه‌ای: ارسال پیش‌پروپوزال از ۲۵ مرداد تا ۲۸ شهریور
- حمایت‌های دکتری و پسادکتری: تا مردادماه ۱۴۰۵
- تا سقف سه میلیارد تومان



برنامه حمایت از دستیابی به نمونه محصول بدیع و نوظهور

○ ۱ خرداد الی ۳۰ دی

○ محصول یا فناوری که تازه‌حال در جهان تولید نشده باشد یا تولید شده باشد؛ ولی تولید آن در جهان گسترش نیافته باشد

○ عضو فعال هیئت علمی

مجری اصلی باید حداقل یکی از شرایط زیر را دارا باشد:

الف) سابقه ثبت دو اختراع خارجی معتبر

ب) داشتن هم‌زمان دو شرط زیر:

سابقه ثبت یک اختراع خارجی معتبر

سابقه تجاری‌سازی محصول (یا دانش فنی) به عنوان مالک (یا سهام‌دار) یک شرکت یا در قالب یک شخصیت حقیقی برای بهره‌بردار صنعتی (یا دانشگاهی)



برنامه حمایت از پژوهش‌های عمیق شرکت‌های دانش‌بنیان در فناوری‌های پیشران

○ تا ۳۱ شهریور ۱۴۰۴

○ حوزه نانو و میکرو:

حسگرهای نوظهور، نانوجوهرهای زیستی، برداشت انرژی و شخصی‌سازی درمان، کنترل دقیق مواد، مواد پیشرفته و نانوپزشکی؛

○ حوزه زیستی:

پلتفرم‌های ژنی، ماکرو و میکروبیوم، پزشکی مبتنی بر فرد، سرطان، مغز و علوم شناختی، تحلیل داده‌های زیستی در حوزه ژنتیک، چاپگر زیستی، بایونیک، ویرایش ژن و ژن‌درمانی، سلول‌درمانی، پزشکی بازساختی، پروتئومیکس، ژنومیکس و واکسن‌های RNA، اصلاح بذر هیبریدی گیاهان و نهال‌های میوه و اصلاح ژنتیک حیوانات حلال گوشت، پروبیوتیک‌های نسل چهارم در حوزه شیلات، تولید صنعتی استارترهای لبنی مقاوم به فاژ و آنتی‌بیوتیک؛

○ حوزه مهندسی پزشکی:

تشخیص از راه دور، مهندسی بافت، مهندسی قلب، عروق و سیستم تنفسی، پردازش سیگنال‌های حیاتی، پردازش تصاویر پزشکی و سیستم‌های تصویرگر پزشکی، بیوسنسورها، بیومارکرها و بیوممز مانند Lab on a chip، سلامت دیجیتال در اعصاب و روان، زخم‌پوش‌های هوشمند و روش‌های نوین رهایش دارو.



برنامه راهبری علمی برای استفاده از پزشکی دقیق در بیماری‌های غیرواگیر PM - NCDs

○ لغایت ۱۹ مهر ماه ۱۴۰۴

اهداف این برنامه عبارتند از:

○ شناسایی و استفاده از نشانگرهای زیستی و داده‌های ژنومیک، پروتئومیک، متابولومیک، اپیدمیولوژیک و بالینی در مدیریت بیماری‌های غیرواگیر

○ توسعه راهبردی مبتنی بر پزشکی دقیق برای پیشگیری، تشخیص و درمان بیماری‌های غیرواگیر

○ استفاده از پایگاه‌های داده موجود در جهت ایجاد پایگاه‌های داده جامع و الگوریتم‌های پیش‌بینی برای شخصی‌سازی درمان‌ها

○ تقویت همکاری‌های بین رشته‌ای میان علوم پزشکی، فناوری اطلاعات، مهندسی و علوم پایه

○ طراحی و توسعه داروهای جدید مؤثر در بیماری‌های غیرواگیر در مدل مفهومی داروسازی شخصی



برنامه راهبری علمی برای استفاده از پزشکی دقیق در بیماری‌های غیرواگیر PM -NCDs

حوزه‌های اولویت‌دار

۱- دیابت و اختلالات متابولیک؛

۲- سرطان‌ها؛

۳- بیماری‌های قلبی-عروقی؛

۴- فناوری‌های نوین در پزشکی دقیق؛

۵- مدل مفهومی داروسازی شخصی در بیماری‌های غیر واگیر؛



حمایت‌های مشترک با معاونت علمی

مطالعات دارو و درمان

مطالعات شیمی گیاهی

۱ بهینه‌سازی نیمه صنعتی روش‌های استخراج سبز متابولیت‌های ثانویه گیاهان دارویی اولویت دار با استفاده از فناوری‌های اولتراسوند، مایکروویو، سیال فوق بحرانی و غیره.

۲ بهینه‌سازی نیمه صنعتی روش‌های خالص سازی متابولیت‌های ثانویه گیاهان دارویی اولویت دار با استفاده از فناوری‌های کروماتوگرافی، میکرو و نانو فیلتراسیون، فلوتاسیون، تقطیر و غیره.

۳ توسعه دانش فنی برای بیوترانسفورماسیون ترکیبات گیاهی به مولکول‌های با ارزش دارویی بالاتر با استفاده از میکروارگانیزم‌های باکتریایی و قارچی.

۴ توسعه دانش فنی افزایش فعالیت زیستی عصاره گیاهان دارویی بومی ایران با استفاده از نانو ذرات، فرآیند تخمیر قارچی و باکتریایی، افزودن برخی مواد شیمیایی و غیره

۵ توسعه دانش فنی جهت افزایش فراهمی زیستی متابولیت‌های ثانویه گیاهان دارویی با استفاده از روش‌های نیمه سنتز شناسایی و تعیین خصوصیات مولکول‌های فعال زیستی در گیاهان دارویی اندمیک ایران با استفاده از تکنیک‌های پیشرفته از قبیل کروماتوگرافی لایه نازک با طیف‌سنجی جرمی (HPTLC-MS)، طیف‌سنجی جرمی با وضوح بالا (HRMS)، GC-MS، HPLC، NMR، 2D-LC

۷ مطالعات شبکه‌سازی مولکولی (Molecular Networking) برای شناسایی مولکول‌های فعال زیستی در گیاهان دارویی اندمیک ایران و ارزیابی فعالیت زیستی به روش Molecular Docking

۸ توسعه دانش فنی تولید و استفاده از انواع سنسورهای زیستی در فرآیند استخراج عصاره گیاهان دارویی

○ اولویت‌های ستاد گیاهان دارویی

○ پژوهشگران پسادکتری

○ دانشجویان دکتری

طرح‌های مرتبط با اجتماعات نخبگانی





مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی
جمهوری اسلامی ایران

بنیاد تحقیقات آلمان DFG

- مستمر
- عضو هیأت علمی
- طراحی یک مطالعه تحقیقاتی مشترک با یک محقق آلمانی و واجد شرایط
- سپس همکار آلمانی طرح تحقیقاتی مشترک را به DFG آلمان ارسال نماید.
- در صورت پذیرش طرح در DFG امکان ارسال طرح به مؤسسه نیماد برای حمایت مالی بخشی از طرح که در ایران انجام می‌شود فراهم خواهد آمد.





JAHRE
YEARS



© Bössemeier / DAAD

Would you like to study, carry out research or learn German in Germany and are you looking for funding? Every year, the German Academic Exchange Service (DAAD) supports well over 100,000 German and international students and researchers around the globe – making it the world's largest funding organisation of its kind. Learn more about our scholarship options.

DAAD scholarships  are aimed primarily at graduates, doctoral students and postdocs  and are awarded for study and research visits to universities and non-





♥ Donate

Search



Preventing cancer ▾

Living well ▾

Research and policy ▾

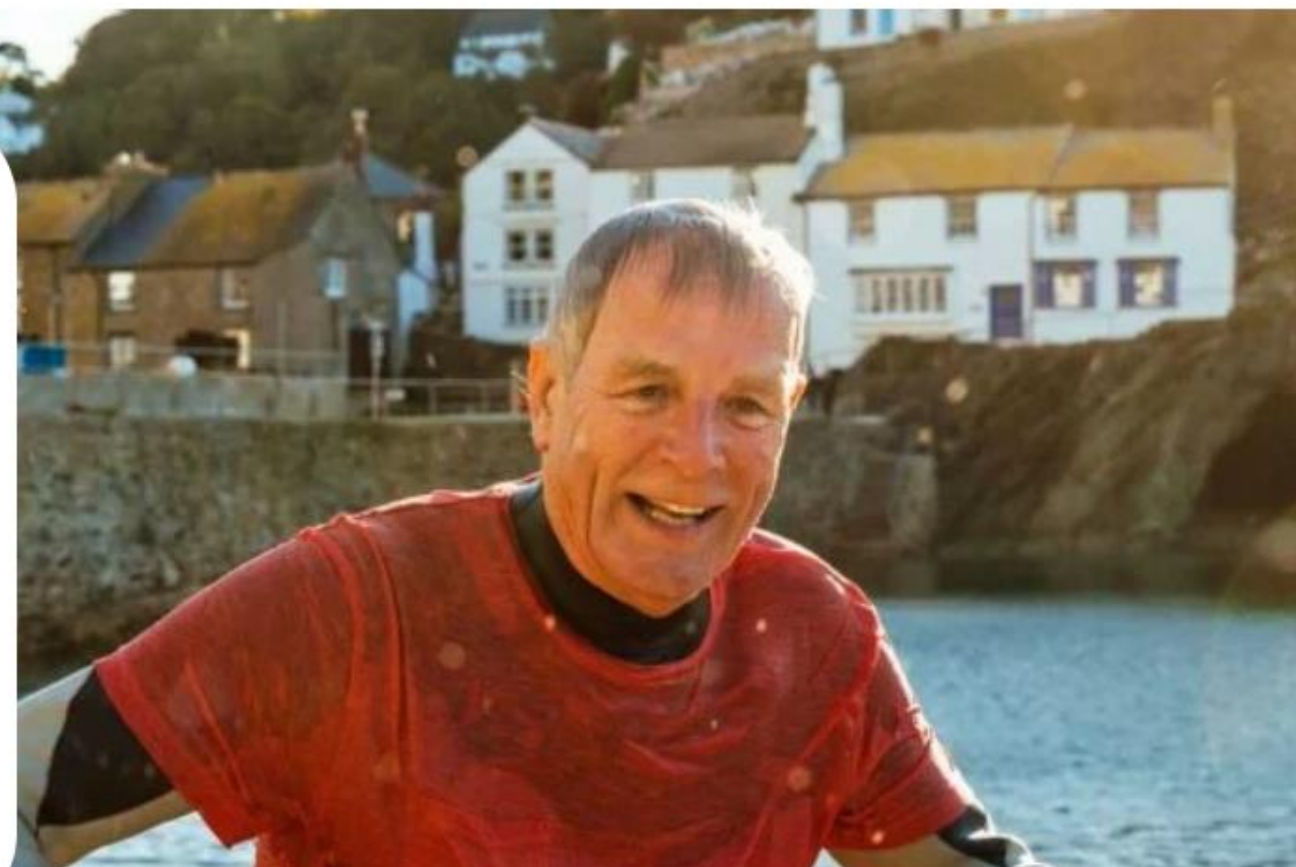
Support us ▾

About us ▾

PREVENTING CANCER. SAVING LIVES

At World Cancer Research Fund, we examine how diet, weight and physical activity can affect your risk of developing and surviving cancer. Our work helps people to live longer, happier and healthier lives – free from the devastating effects of cancer.

Find out more about us >





Advanced query

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
immunotherapy

Save search
Set search alert

+ Add search field Reset Search

Documents **Beta** Preprints Secondary documents

322,170 documents found Analyze results

Refine search

All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by Date (newest)

Search within results

Filters

Year

Range Individual

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Article • Open access Endoscopic features of deficient mismatch repair/ microsatellite instability-high and BRAF-mutated colorectal cancer	<u>Omote, R.</u> , <u>Omote, S.</u> , <u>Sumii, R.</u> , ... <u>Toyokawa, T.</u> , <u>Inagaki, M.</u>	<u>Den Open</u> , 6(1), e70132	2026	0

Affiliation ▾

Funding sponsor ▲

- ☐ National Natural Science Foundation of China 29,335
- ☐ National Cancer Institute 21,186
- ☐ National Institutes of Health 19,286
- ☐ National Key Research and Development Program of China 5,500
- ☐ National Institute of Allergy and Infectious Diseases 4,935

Show all

Country/territory ▾

Source type ▾

☐ 8 **temperature-activated in situ hydrogel augments tumor treatment** [Shi, L., Wu, Q., Tang, L., ... Zhu, W.-H., Wang, Q.](#) [Biomaterials](#), 520, 2020 123633

Show abstract ▾ Full Text View at Publisher ↗ Related documents

☐ 9 **Spinal cord injury and inflammatory mediators: Role in 'fire barrier' formation and potential for neural regeneration** [Zhou, M., Xu, Z., Zhong, H., Ning, G., Feng, S.](#) [Neural Regeneration Research](#), 21(3), pp. 923–937

Show abstract ▾ Full Text View at Publisher ↗ Related documents

☐ 10 **Recent advances in immunotherapy targeting amyloid-beta and tauopathies in Alzheimer's disease** [Sha, S., Ren, L., Xing, X., ... Cao, Y., Qu, L.](#) [Neural Regeneration Research](#), 21(2), pp. 577–587

Show abstract ▾ Full Text View at Publisher ↗ Related documents

simpler.grants.gov/search?utm_source=Grants.gov&query=immunotherapy

Simpler

Grants.gov

Home

Search

About

Community

Sign in

5 Opportunities

1

Export results

Sort byMost relevant (Default)

Close date	Status	Title	Agency	Award min	Award max
Jan 7, 2028	Open	<div><div></div><div><div>Targeting Cell Surface HIV Envelope for Cell Elimination (R01 Clinical Trial Not Allowed)</div><div>Number: PAR-25-300</div></div></div>	<div>National Institutes of Health</div> <div>Posted date: Dec 2, 2024</div> <div>Expected awards: --</div>	\$--	\$--
Sep 7, 2026	Open	<div><div></div><div><div>Assay development and screening for discovery of chemical probes, drugs or immunomodulators (R01 Clinical Trial Not Allowed)</div><div>Number: PAR-25-153</div></div></div>	<div>National Institutes of Health</div> <div>Posted date: Nov 6, 2024</div> <div>Expected awards:</div>	\$--	\$--

