

فراخوان ایده پردازی دانشجویی در سال ۱۳۹۰

ستاد سلول های بنیادی در نظر دارد که به منظور رصد افقهای علم و فناوری در زمینه سلول های بنیادی و طب بازساختی (Regenerative Medicine) مسابقه ملی نظریه پردازی را برگزار نماید. از کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی و دکترای حرفه ای علاقه مند نسبت به این مبحث دعوت می شود که با مطالعه وسیع و عمیق مقالات جدید و کسب احاطه بر دانش نوین در حیطه سلول های بنیادی به خلق ایده و نظریه پرداخته و مقالات خود را طبق چهار چوب الحاقی ارسال نمایند.

ملاک گزینش ایده ها و نظریه های برتر موارد ذیل می باشد:

- ۱- نوآوری و خلاقیت
- ۲- استدلال مبنی بر شواهد قوی
- ۳- پرداختن به مفاهیم و امکان تعاملات بین رشته ای
- ۴- ارائه مدل ارزیابی ایده توسط آزمایشات و تست های نوین قابل انجام

شرایط ایده:

- نظریه عنوان شده کاملاً واضح و سازمان یافته بر اساس شواهد موجود در مقالات معتبر بین الملل بیان شود.
- نتایج احتمالی که از ایده بدست می آید می بایست با بعضی از شواهد و قرائن موجود تائید شود.
- نظریه بصورت مقاله ای با فرمت زیر تهیه شود:
- شامل عنوان، خلاصه، مقدمه، ایده و ارزیابی ایده بر اساس شواهد قوی و استدلالات، بحث و نتیجه نهایی باشد.
- خلاصه نظریه در فرم الحاقی پر شود و به همراه مقاله ارسال شود.
- حداکثر در ۱۰ صفحه A4 نوشته شود (مقالات طولانی بررسی نمی شود)
- حداکثر دارای ۴۰ مقاله مرجع
- مقاله ها می تواند شامل یک یا دو جدول و حتی تصویر باشد که استدلال و شواهد را قویتر بیان کند.

نظریه ها توسط دانشگاه داوری و امتیازبندی شده و به ستاد جهت داوری نهایی تا ۱۵ دی ماه ۹۰ ارسال می گردد.

۱۰ نظریه برتر در کنگره دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی که در چهارم اسفند ماه برگزار میشود ایده خود را بصورت سخنرانی بیان می نمایند.

به ۵ ایده و نظریه برگزیده از سراسر ایران جوایزی ارزنده اعطا می گردد.

به ۱۰ ایده برگزیده ۲ هفته فرصت داده می شود که یک طرح جهت اثبات ایده به دانشگاه خود ارسال نمایند و در صورت تصویب در دانشگاه ۶۰٪ بودجه هزینه ای (مواد مصرفی و پرسنلی) تا سقف ۳۰ میلیون تومان توسط ستاد تامین می شود.

شرایط طرح:

- طرحهای کاربردی و تولیدی و فناورانه در اولویت می باشند.
- طرحها به صورت استدلالی و کاملاً بر اساس شواهد و مدارک مطرح شده در نظریه اولیه ارائه شود.



- قابل انجام بودن طرح در ایران مد نظر باشد و اگر درصدی از طرح قابل انجام در ایران نباشد مرکز معتبر خارجی که می تواند آن تست از طرح را انجام دهد ذکر گردد و موافقت آن مرکز مبنی بر همکاری ارائه شود.
- طرح دهنده اصلی دانشجو بوده و تاریخ فارغ التحصیلی او قبل از بهمن ماه ۱۳۹۱ نباشد.
- به سه دانشگاه که درصد طرح های برگزیده آنها بیشتر باشد بابت هر طرح قبول شده ۵۰ میلیون تومان اعتبار جهت تجهیز Central lab اهدا می گردد.



فرم ارائه ی ایده های نوین در زمینه ی Stem Cell

۱. ارائه دهنده:

نام و نام خانوادگی	میزان تحصیلات	رشته ی تحصیلی	دانشگاه	تلفن ثابت	تلفن همراه	نمابر
پست الکترونیک:						

۲. آدرس:

۳. عنوان ایده:

شامل اسم و عنوانی است که ارائه دهنده برای ایده خود در نظر گرفته است

۴. بیان مسئله و ضرورت انجام کار (خلاصه):

۵. نوآوری:

الف:

ب:

ج:

۶. کلمات کلیدی:

۷. شواهد و مستندات ایده:

ارائه ی منابع مرتبط که نشان دهند با چنین ایده ای می توان مشکل مورد نظر را حل نمود (حداقل ۱۰ منبع معتبر):

۸ خلاصه ی روش اجرایی:

ارائه ی روند اجرایی نمودن ایده مورد نظر (به صورت یک دیاگرام):

نام و نام خانوادگی

امضا

داوری ایده

داوری دانشگاه و یا موسسه

ردیف	عنوان	بسیار ضعیف (۱)	ضعیف (۲)	متوسط (۳)	خوب (۴)	عالی (۵)
۱	توانایی علمی فرد در ارائه ی ایده های نو					
۲	امکان عملی اجرای طرح					
۳	توانایی ایده در حل مشکلات موجود در کشور					
۴	نوآوری ایده ی ارائه شده					
۵	میزان انسجام و ارتباط منطقی بیان مسئله					
۶	میزان ارتباط منابع با ایده ی ارائه شده و اعتبار					

آدرس دبیرخانه: خیابان آزادی - مقابل پارک اوستا - ساختمان معاونت تحقیقات و فناوری - طبقه سوم - اتاق ۳۰۴

تلفکس: ۶۶۵۸۲۵۰۵ تلفن مستقیم: ۶۴۸۹۲۳۱۷ و ۶۴۸۹۲۳۰۴

پست الکترونیک: stemcell@hbi.ir

آدرس سایت: www.stemcell.hbi.ir ، www.stemcell.ir



					علمی آن ها	
--	--	--	--	--	------------	--

ثبت ایده در موسسه:

ایده ی ارائه شده به نام شخص ارائه دهنده، توسط دانشگاه ثبت و به ستاد اعلام می گردد.