



## فراخوان ایده پردازی دانشجویی در سال 1390

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 دکتری 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 :

- 1- نوآوری و خلاقیت
- 2- استدلال مبني بر شواهد قوي
- 3- پرداختن به مفاهيم و امكان تعاملات بين رشته اي
- 4- 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 10 صفحه A4 نوشته شود ( مقالات طولانی بررسی نمی شود )
- حداکثر دارای 40 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 داور و امتیازبندی شده و به ستاد جهت داور نهایی تا 15 دی ماه 90 ارسال می گردد.

10 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 5 ایده و نظریه برگزیده از سراسر ایران جوایزی ارزنده اعطا می گردد .  
به 10 ایده برگزیده 2 هفته فرصت داده می شود که یک طرح جهت اثبات ایده به دانشگاه خود ارسال نمایند و در صورت تصویب در دانشگاه 60% بودجه هزینه ای ( مواد مصرفی و پرسنلی ) تا سقف 30 میلیون تومان توسط ستاد تامین می شود .



### شرابط طرح:

- طرحهاي کاربردي و توليدي و فناورانه در اولويت مي باشند.
- طرحها به صورت استدلالي و كاملا بر اساس شواهد و مدارك مطرح شده در نظريه اوليه ارائه شود .
- قابل انجام بودن طرح در ايران مد نظر باشد و اگر درصدي از طرح قابل انجام در ايران نباشد مركز معتبر خارجي كه مي تواند آن تست از طرح را انجام دهد ذكر گردد و موافقت آن مركز مبني بر همكاري ارائه شود .
- طرح دهنده اصلي دانشجو بوده و تاريخ فارغ التحصيلي او قبل از بهمن ماه 1391 نباشد .
- به سه دانشگاه كه درصد طرح هاي برگزيده آنها بيشتر باشد بابت هر طرح قبول شده 50 ميليون تومان اعتبار جهت تجهيز Central lab اهدا مي گردد .

فرم ارائه ي ایده هاي نوین در زمینه ي Stem Cell

### 1. ارائه دهنده:

نام و نام خانوادگی	میزان تحصیلات	رشته ي تحصيلي	دانشگاه	تلفن ثابت	تلفن همراه	نمابر

پست الكترونيك :

### 2. آدرس :

### 3. عنوان ایده :

شامل اسم و عنواني است كه ارائه دهنده براي ایده خود در نظر گرفته است

### 4. بيان مسئله و ضرورت انجام كار (خلاصه):



5. نوآوری:

الف :

ب :

ج :

6. کلمات کلیدی:

7. شواهد و مستندات ایده:

ارائه ی منابع مرتبط که نشان دهند با چنین ایده ای می توان مشکل مورد نظر را حل نمود (حداقل 10 منبع معتبر):

8. خلاصه ی روش اجرایی:

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

نام و نام خانوادگی  
امضا



ردیف	عنوان	بسیار ضعیف (1)	ضعیف (2)	متوسط (3)	خوب (4)	عالی (5)
1	توانایی علمی فرد در ارائه ی ایده های نو					
2	امکان عملی اجرای طرح					
3	توانایی ایده در حل مشکلات موجود در کشور					
4	نوآوری ایده ی ارائه شده					
5	میزان انسجام و ارتباط منطقی بیان مسئله					
6	میزان ارتباط منابع با ایده ی ارائه شده و اعتبار 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.