



## 2016年国际神经再生高峰论坛暨第十届亚太国际神经再生论坛

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2016年国际神经再生高峰论坛暨第十届亚太国际神经再生论坛将于2016年07月在银川召开。

### 会议通知

为促进国际神经再生领域的学术交流，尤其是希望加强亚太区域神经再生领域研究者的学术沟通与交流，同时提高杂志的国际知名度，提高杂志组织更多来自国际的优秀机构的高学术水平的稿件的能力，《中国神经再生研究（英文版）》杂志社主编苏国辉、徐晓明教授倡导发起了国际神经再生高峰论坛。首届论坛于2011年5月5日邀请国家自然科学基金委曹河圻处长做大会报告，在中国沈阳成功主办了“2011第一届国际神经再生高峰论坛”，参会人数300余人；2012年9月21—25日特邀Science杂志主编布鲁斯·艾伯茨教授及30名国际著名专家做大会报告，973项目顾问专家组首席科学家、国家自然科学基金委和中国神经科学会的著名专家也在论坛解读了中国神经科学最新研究热点和学科进展，参会人数1200余人，在中国沈阳成功召开了“2012第二届国际神经再生高峰论坛”；2013年10月10—15日在中国沈阳荣邀中美德4位院士做了前沿的精彩报告，来自全球9个神经再生主要研究国家，来自中国28个省、自治区、直辖市和港澳台地区的180个科研机构、大学和医院的700余名从事神经再生基础研究和临床转化医学研究的科研工作者参加了这届国际神经再生高峰论坛。会议结束后，全球神经再生领域的著名专家们评价“这是一次全球神经再生领域人数最多、专家最聚集、演讲报告水平最高的国际学科学术会议”；2014年在中国南京特邀全球中枢神经再生研究先驱者和脊髓损伤研究杰出贡献者Albert Aguayo和Mary Bartlett Bunge教授做大会报告，500余名国内外从事神经再生基础研究和临床转化医学研究的科研工作者参加了本届论坛；2015年在中国广州、中国沈阳特邀2012年诺贝尔获奖者约翰·戈登教授和海外著名的神经病学专家张和教授做大会报告，300余名国内外著名专家参加了本届论坛。

2016年7月29-31日，我们将在中国宁夏银川召开2016年国际神经再生高峰论坛暨第十届亚太国际神经再生论坛。

我们希望本届论坛更加突出4大特色，即突出论坛主题的国际前沿性，突出论坛专题的临床实用性，提供青年学者学习-成长-展示的交流平台，提供基础-临床-企业合作转化的科研平台，希望参会者对这样的平台产生兴趣。

希望参会者对论坛的9大主题以及神经再生--从动物实验走向到临床实践的作用和意义产生兴趣。

- 内源性和外源性干细胞的再生策略：出路在哪？
- 中枢神经再生热点：长与不长的轴突谁最相关？
- 周围神经再生热点：中枢调控机制的作用？
- 脊髓损伤与再生热点：变化与正在发生着的变化？
- 神经退行性疾病与再生：悲观的神经发生与有前景的治疗技术？
- 视神经损伤与再生的热点：炎症、免疫、微环境谁是主导？
- 神经再生临床试验与再生医学。。。。。
- 神经再生的新观念和新工具。。。。。
- 神经再生跨学科创新理念与技术。。。。。

希望参会者对来自国际神经再生领域30位演讲专家的风采以及他们所带来的前沿性学术报告感兴趣。

他们是来自美国国家老龄化研究所，威斯康辛大学，加利福尼亚大学圣地亚哥分校，肯塔基大学，南卡罗来纳大学，天普大学医学院，印第安那大学，埃默里大学，罗格斯大学，纽约大学 兰贡医疗中心，纽约市立学院，英国伦敦大学学院，日本蓝野大学，新加坡国立大学，韩国亚洲大学医学院，中国香港大学，中国暨南大学，首都医科大学等国际著名院校在这个研究领域的著名学者，会议期间，大会将安排很多时间和很多活动，搭建参会者与专家面对面交流，面对面讨论的平台！

我们衷心希望通过我们和参会者的共同努力，使这次论坛开得更前沿，更实用，更精彩，也更受与会者的欢迎，同时给杂志提高学术水平和国际化宣传带来更好的收益。

诚挚的欢迎国内外从事神经再生领域研究的专家学者和青年研究人员以及学生来参加此次盛会。

## 组织机构

### INRS2016共同主席：

苏国辉教授：《中国神经再生研究（英文版）》杂志主编、中国科学院院士

香港大学李嘉诚医学院，暨南大学粤港澳中枢神经再生研究院，院长

徐晓明教授：《中国神经再生研究（英文版）》杂志主编、美国印第安纳大学Stark神经科学研究所，主任

孙涛教授：宁夏医科大学校长

### APSNR共同主席：

张建中教授：宁夏医科大学副校长

顾晓松教授：中国工程院院士，南通大学神经再生研究所所长

### 学术委员会

共同主席：苏国辉教授（香港，中国）；徐晓明教授（美国）；孙涛教授（中国）

论坛学术委员会：顾晓松教授（中国）；Zhigang He（美国）；Wise Young（美国）；Alan Harvey（澳大利亚）；Sarah Dunlop（澳大利亚）；姜保国教授（中国）

专题学术委员会：周立兵教授（中国）；刘晶教授（中国）；张培训教授（中国）；梅晰凡教授（中国）；彭江教授（中国）；乐卫东教授（中国）；李锐教授（中国）

### 组织委员会

共同主席：孙涛教授（中国）；张建中教授（中国）；王莉莎（中国）

机构：《中国神经再生研究（英文版）》杂志社；宁夏医科大学

成员：

### 会议摘要、海报评选委员会

主席：吴武田教授：香港大学李嘉诚医学院、暨南大学粤港澳中枢神经再生研究院

### 主办单位

《中国神经再生研究（英文版）》杂志社、宁夏医科大学

### 支持单位

辽宁省细胞生物学学会

### 协办单位

《中国组织工程研究》杂志社

### 媒体支持单位

## 会议日程

### 2016国际神经再生高峰论坛、第十届亚太神经再生论坛：简要日程

2016年7月29-31日

宁夏 | 银川

### 论坛简要日程

2016.07.28 (星期四)	全天注册报到
2016.07.29 (星期五)	
09:00-12:00	技术讲座：神经再生领域新技术
12:00-13:00	主席/国内外著名专家与青年学者圆桌午餐：科学与人文
13:00-15:15	主题 1 干细胞转化研究
15:45-18:00	主题 2打破陈规：神经再生的新观念、新方向、新技术
18:00-20:00	开幕式 & 晚餐
2016.07.30 (星期六)	
08:00-09:30	特邀演讲
10:00-12:30	主题 3神经胶质和可塑性

12:30-14:30	午餐 & 海报讨论及评选	
14:30-18:30	主题 4神经系统可塑性与再生	主题 5从动物实验走向到临床实践
19:30-21:00	专题英文报告竞赛：	
	1. 干细胞移植治疗/ 干细胞培养OR移植的创新技术与方法	2. 动物实验模型创新交流 / 创新技术方法或创新设计思路交流
<b>2016.07.31 (星期日)</b>		
8:00-12:00pm	系列专题分会场报告	

### 论坛详细日程

时间	主题
学术委员会	共同主席: 苏国辉, 徐晓明 成员: 张建中, 顾晓松, Sarah Dunlop, Alan Harvey, Zhigang He, Wise Young
<b>2016-07-29 (星期五)</b>	
技术讲座	神经再生领域新技术
9:00-9:30	Wenbiao Gan (纽约大学朗格尼医学中心, 美国)
9:30-10:00	Su-Chun Zhang (威斯康星大学, 美国)
10:00-10:30	Ling Wei (埃默里大学, 美国)
10:30-11:00	茶歇
11:00-11:30	周立兵 (暨南大学, 中国)
11:30-12:00	任超然 (暨南大学, 中国)
12:00-13:00	午餐
<b>主题 1</b>	<b>干细胞转化研究</b>
13:00-13:45	特邀演讲: Wise Young (罗格斯新泽西州立大学, 美国)
13:45-14:15	Su-Chun Zhang (威斯康星大学, 美国)
14:15-14:45	Mark Tuszynski (加州大学医学院圣地亚哥分校, 美国)
14:45-15:15	讨论
15:15-15:45	茶歇
<b>主题2</b>	<b>打破陈规：神经再生的新观念和新方向</b>

15:45-16:30	特邀演讲: Zu-Hang Sheng (突触功能科, 院内研究计划, 国立卫生研究院, 美国)
16:30-17:00	Zhong-Yin Zhang (普渡大学, 美国)
17:00-17:30	Jeffery L. Twiss (南卡罗来纳大学, 美国)
17:30-18:00	讨论
18:00-20:00	开幕式 & 晚餐
<b>2016-07-30 (星期六)</b>	
<b>主题演讲</b>	
8:00-8:45	苏国辉 (香港大学, 中国)
8:45-9:30	徐晓明 (印第安纳大学医学院, 美国)
9:30-10:00	茶歇
<b>主题 3</b>	<b>神经胶质和可塑性</b>
10:00-10:30	Henriette van Praag (国家衰老研究所, 国立卫生研究院, 美国)
10:30-11:00	William D. Richardson (伦敦大学学院, 英国)
11:00-11:30	Wenbiao Gan (纽约大学朗格尼医学中心, 美国)
11:30-12:00	周立兵 (暨南大学, 中国)
12:00-12:30	讨论
12:30-14:30	午餐 & 海报讨论及评选
<b>主题4</b>	<b>神经系统可塑性与再生</b>
14:30-15:00	顾晓松 (南通大学, 中国)
15:00-15:30	Seeram Ramakrishna (新加坡国立大学, 新加坡)
15:30-16:00	John H Martin (纽约市立学院, 美国)
16:00-16:30	Chizuka Ide (蓝野大学护理与康复学院, 日本)
16:30-16:45	讨论
16:45-17:00	茶歇
17:00-17:30	姜保国 (北京大学人民医院, 中国)
17:30-18:00	Young-Jin Son (天普大学医学院, 美国)
18:00-18:30	吴武田 (香港大学, 中国)
<b>主题5</b>	<b>从动物实验走向到临床实践</b>

14:30-15:00	Ling Wei (埃默里大学, 美国)
15:00-15:30	P. Andy Li (北卡罗来纳中央大学, 北卡罗来纳中央大学)
15:30-16:00	ByungGon Kim (亚洲大学研究生院, 韩国)
16:00-16:15	讨论
16:15-16:30	茶歇
16:30-17:00	励建安 (南京医科大学, 中国)
17:00-17:30	乐卫东 (大连医科大学附属第一医院, 中国)
17:30-18:00	段维明 (首都医科大学, 中国)
18:00-18:30	讨论
18:30-19:30	晚餐
19:30-21:00	专题英文报告竞赛： 1. 干细胞移植治疗/干细胞培养OR移植的技术方法创新； 2. 动物实验模型创新交流/创新技术方法或创新设计思路交流
<b>2016-07-31 (星期日)</b>	
8:00-12:00	专题分会场
	1孙涛校长, 宁夏医科大学: 颅脑损伤与再生, 中文 2金群华书记, 宁夏医科大学总医院: 周围神经损伤与修复, 中文 3姜保国院长, 北京大学人民医院: 973 “周围神经的中枢机制”, 中文 4彭江教授, 301医院骨科研究所: 生物材料与神经再生, 中文 5周立兵教授, 暨南大学粤港澳研究院: 中枢神经研究进展与神经再生, 中/英文 6刘晶副院长, 大连医科大学附属第一医院: 干细胞基地建设与临床研究, 中文 7梅晰凡教授, 辽宁医学院: 脊髓损伤修复与神经再生, 中文 8刘华副校长, 辽宁医学院: 视神经损伤与修复, 中文 9李锐教授, 吉林大学第二医院: 臂丛神经及周围神经的损伤与修复治疗, 中文 10陈旭义教授, 天津武警总医院: 神经再生基础研究与康复策略青年论坛, 中文 11隋轶主任, 沈阳市第一医院: 神经退行性病与神经保护治疗, 中/英文 12国际参会专家英文专题论坛
12:00-12:30	闭幕式

## 主题论坛

论坛9大主题：神经再生--从动物实验走向到临床实践—  
—内源性和外源性干细胞的再生策略：出路在哪？

- 中枢神经再生热点：长与不长的轴突谁最相关？
- 周围神经再生热点：中枢调控机制的作用？
- 脊髓损伤与再生热点：变化与正在发生着的变化？
- 神经退行性疾病与再生：悲观的神经发生与有前景的治疗技术？
- 视神经损伤与再生的热点：炎症、免疫、微环境谁是主导？
- 神经再生临床试验与再生医学。。。。
- 神经再生的新观念和新工具。。。。。
- 神经再生跨学科创新理念与技术。。。。。

## 专题论坛

### 1 专题中文专场（7月31日周日上午）：招募中青年专题演讲者

专题名称	演讲人数	语言	国际评审专家
1. 颅脑损伤与再生	10-15人	中文	
2. 周围神经损伤与修复	10-15人	中文	
3. 973 “周围神经的中枢机制”	10-15人	中文	
4. 生物材料与神经再生	10-15人	中文	
5. 中枢神经研究进展与神经再生	10-15人	中/英文	
6. 干细胞基地建设与临床研究	10-15人	中文	
7. 脊髓损伤修复与神经再生	10-15人	中文	
8. 视神经损伤与修复	10-15人	中文	
9. 周围神经生物材料修复与神经再生	10-15人	中文	
10. 臂丛神经及周围神经的损伤与修复治疗	10-15人	中文	
11. 神经再生基础研究与康复策略青年论坛	10-15人	中文	
12. 神经退行性病与神经保护治疗	10-15人	中/英文	
<p>为每位演讲者颁发国际会议报告证书。</p> <p>对演讲者的要求：</p> <p>报告时间10分钟；</p> <p>有技术方法的讲者都要有讲课内容技术操作的视频（3-5分钟）；</p> <p>自带海报参加海报国际专家评选。</p> <p>演讲后评优：大会颁发证书</p> <p>每场设有--最佳人气奖；最佳演讲奖；最佳PPT展示奖；最佳思路创新奖；最佳海报奖；最佳视频奖；综合奖。</p>			

### 2 专题英文专场（7月30日周六晚）：招募10位中青年英文专题演讲者

专题名称	演讲人数	语言	国际评审专家
1. 干细胞移植治疗/ 干细胞培养OR移植的技术方法创新	10-15人	英文	

( 干细胞培养：①分离；②培养；③诱导；④分化；⑤鉴定。

移植途径：①归巢；②方法；③材料；④鉴定；⑤评价。

治疗疾病：①脑损伤；②神经退行性病；③脊髓损伤；④周围神经损伤；⑤视神经损伤。)

2. 动物实验模型创新交流 /

创新技术方法或创新设计思路交流

10-15人

英文

为每位演讲者颁发国际会议报告证书。

对演讲者的要求：

报告时间10分钟；

有技术方法的讲者都要有讲课内容技术操作的视频（3-5分钟）；

自带海报参加海报国际专家评选。

演讲后评优：大会颁发证书

每场设有--最佳人气奖；最佳演讲奖；最佳PPT展示奖；最佳思路创新奖；最佳海报奖；最佳视频奖；综合奖。

## 会议嘉宾



活动家  
10000-10000

周立兵  
暨南大学  
None



活动家  
10000-10000

Suchun Zhang  
威斯康辛大学，美国  
None



活动家  
10000-10000

Wise Young  
罗格斯大学  
None



活动家  
10000-10000

Xiao-Ming Xu  
印第安纳大学  
None



活动家  
10000-10000

吴武田  
香港大学  
None



活动家  
10000-10000

Henriette van Praag  
国家老龄化研究所  
None



活动家  
10000-10000

Jeffery L. Twiss  
南卡罗来纳大学  
None



活动家  
10000-10000

Mark H.Tuszynski  
加利福尼亚大学圣地亚哥分.  
None



活动家  
10000-10000

Kwok-Fai So  
香港大学  
None



活动家  
10000-10000

Zu-Hang Sheng  
国家卫生研究所  
None



活动家  
10000-10000

William D. Richardson  
伦敦大学学院  
None



活动家  
10000-10000

John H. Martin  
纽约市立学院  
None



励建安  
北京和睦家康复医院  
None



Andy Li  
北卡罗莱纳中央大学  
None



乐卫东  
大连医科大学附属一院  
None



Byung Gon Kim  
亚洲大学医学院  
None



鞠躬  
第四军医大学  
None



Chizuka Ide  
蓝野大学  
None



顾晓松  
南通大学  
None



Wenbiao Gan  
纽约大学  
None



段维明  
首都医科大学  
None



姜保国  
北京大学人民医院  
None

## 会议门票

### 注册与费用

6月30日前				7月01日-现场注册			
国内 学生	国内 代表	国际 学生	国际 代表	国内 学生	国内 代表	国际 学生	国际 代表
¥ 800	¥ 1300	\$150	\$200	¥ 1000	¥ 1500	\$200	\$250

