

中华中医药学会 中国医师协会 中国针灸学会

关于举办“现代医学·中医药学·融合发展”

——诺贝尔奖获得者·院士2014年医学峰会

通 知

各有关单位、专家：

为了深入贯彻党的十八届三中全会精神，促进我国医务工作者更多地了解国际生物医学的前沿理论及发展方向，增强我国生物医学技术及其与中医生命科学关系的学术研究，打造高层次的学术交流平台。由中华中医药学会、中国医师协会、中国针灸学会共同主办，中华中医药学会继续教育与科学普及部、北京京渝国际文化发展有限公司承办的“现代医学·中医药学·融合发展”诺贝尔奖获得者·院士2014年医学峰会定于2014年3月23日至24日，在北京国家会议中心举行。

作为在国内有影响力的单位和您本人，诚挚邀请您的光临！



2014年1月27日

“现代医学·中医药学·融合发展”

——诺贝尔奖获得者·院士 2014 年医学峰会

活动方案

一、会议背景

健康，是人类关注的共同话题。二十世纪九十年代以来，随着医学水平的提高，许多烈性传染病、营养不良性疾病逐步减少，而恶性肿瘤、代谢性疾病、遗传性疾病、免疫系统疾病等正日益成为累及面广、危害深的主要疾病。如我国恶性肿瘤的年发病人数为 160 万，且有逐年增加的趋势，其死亡率占各类疾病的第一位或第二位。还有如心脑血管疾病、糖尿病、呼吸系统疾病、肝病等慢性疾病，防治形势也日显严重，死亡人数高达总死亡率的 85%，直接影响到人类的健康生存。如何加速对上述疾病研究和突破，是我国医学实践中亟需解决的课题，具有远大的社会学意义及经济学意义。

生物医学（包括细胞治疗），是近年来世界范围内出现的新的治疗方法之一，逐渐得到医学界越来越广泛的认可，我国也把它作为重要的研究、开发领域。国家制定的《高技术研究发展计划纲要》（即 863 计划及 973 计划），已把生物细胞及再生医学作为重大科技专项列入，成为具有战略性、前沿性和前瞻性高技术课题。中医药作为我们独特的卫生资源、具有原创优势的科技资源、优秀的文化资源，为维护和增进人民健康水平作出了巨大贡献，逐渐得到了世界的关注和认可。生物医学中的许多核心概念，都与中医学的生命科学存在着密切联系，将这一命题放在世界医学的大背景下去讨论，具有非凡的意义。

二、目的意义

这次会议，旨在搭建一个学术平台，帮助我国医学界更多地了解国际生物医学技术的前沿理论及发展方向，促进我国生物医学技术的及其与中医学的生命科学关系的学术研究，推动中医药在世界的转播。具有以下四个方面的重要意义。

1、搭建学术交流的平台 这次会议主题演讲的重点，是国际生物医学技术的前沿、生物医学技术的经济学，生物医学与中医生命科学的关系及中医药学的转化作用。这无疑对广大的医务、医药工作者及管理者是一个极好的学习机会。在演讲者讲课的同时，还将通过他们与参会代表间的互动，进行学术交流。并借助会议开通联络渠道、建立联系网络，形成会上即席短交流与会后常态化交流的新机制。

2、促进我国生物医学研究 这次会议，不仅可以引入国际先进的生物医学技术知识和研究成果，吸引更多国内外生物医学高级人才，也可以通过与国外同行开展生物医学研究合作，从而促进生物医学研究成果的转化、应用与推广，促使我国生物医学治疗技术研究和临床应用方面快速发展，更好地为国计民生提供有效地服务。

3、助推中医药的传播 中医药在防治相关疾病方面的成功经验越来越受到世界的关注，有非常广阔的发展前景。中医药的世界性传播，既是人类健康的需求，也是世界科技进步的重要组成。这项工程，既需要中国人自己的不懈努力，也需要国外高层次人士的推动。这次会议搭建的平台，将为这一工作的发展产生积极的助推作用。

4、提升会议的学术水准 这次会议，将邀请五位诺贝尔医学奖、经济学奖获得者、国内外从事生物医学研究的顶尖级专家以及我国中医药学专家参加，并发表主题演讲，如此高规格的医学学术峰会，在我国尚属首次，在国外也属少见。他们在国际医学学术界的地位、研究成果，都将使这个会议达到国际顶尖水平。

三、会议名称 “现代医学·中医药学·融合发展”--诺贝尔奖获得者·院士 2014 年医学峰会

四、会议主题

- 1、国际生物医学技术的前沿；
- 2、生物医学技术经济学展望；
- 3、中医药学现代生物医学技术的应用与中医药学的传承创新；
- 4、中医药发展的理论创新与产业发展。

五、会议时间 2014 年 3 月 23 日-24 日

六、会议地点 中国北京·国家会议中心

七、举办单位

主办单位 中华中医药学会、中国医师协会、中国针灸学会

协办单位 中国中医科学院

北京中科英杰医院投资管理有限公司

承办单位 中华中医药学会继续教育与科学普及部

北京京渝国际文化发展有限公司

媒体支持 中央电视台、中央人民广播电台、新华社、健康报、中国中医药报、医师报、中国医学论坛报、名医在线、新华网、中医临床研究、中医复兴网、求医网、《前进论坛》杂志社、中国经济网、乐视网、北京电视台《健康生活》、《健康向上》、中国知识产权报、中国发明与专利等。

八、组织机构

大会主席 王国强 国家卫生计生委副主任、国家中医药管理局局长、中华中医药学会会长

副主席 张雁灵 中国医师协会会长

马建中 国家中医药管理局副局长、中华中医药学

会副会长

张伯礼 中国中医科学院院长
曹雪涛 中国医学科学院院长
刘保延 中国针灸学会会长、世界针灸学会联合会主席、中国中医科学院常务副院长

大会秘书处

秘书长 曹正達 中华中医药学会秘书长
副秘书长 杨 民 中国医师协会常务副会长兼秘书长
杨金生 中国针灸学会秘书长
洪 净 中华中医药学会副秘书长
张 炬 北京中科英杰医院投资管理有限公司董事长
童文臻 北京中科英杰医院投资管理有限公司副总裁

大会组委会成员

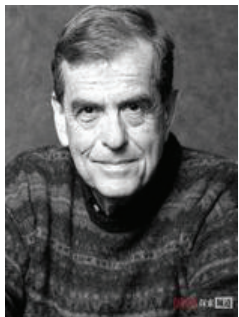
王 奕 中华中医药学会继续教育与科学普及部主任
李明霞 中国医师协会会员部主任
文碧玲 中国针灸学会副秘书长兼学术部主任
胡以明 北京京渝国际文化发展有限公司总经理

九、拟请领导

陈 竺 全国人大常委会副委员长、中国农工民主党主席、中国工程院院士
王国强 国家卫生计生委副主任、国家中医药管理局局长
中华中医药学会会长

各部委有关领导

十、邀请专家



1、阿龙·切哈诺沃 (Aaron Ciechanover)

2004 年诺贝尔化学奖获得者。

阿龙·切哈诺沃 (Aaron Ciechanover) 是第一位获得科学类诺贝尔奖的以色列人，以色列人文和自然科学院院士、美国国家科学院外籍院士、中国科学院外籍院士。

1947 年生于以色列海法，1981 年在以色列海法工学院获医学博士学位，1984 年在麻省理工学院从事博士后研究，1980 年在以色列海法市工学院任教，1992 被聘为教授。2004 年与以色列科学家阿夫拉姆·赫什科 (Avram Hershko)、美国科学家欧文·罗斯 (Irwin Rose) 发现了泛素调节的蛋白质降解（一种蛋白质降解的重要机理），共同获得诺贝尔化学奖。

主讲内容：个性化医学的革命：我们将能治愈所有疾病吗？将以何代价？



2、理查·罗伯茨 (Rich Roberts)

1993年诺贝尔医学生理学奖获得者。

理查·罗伯茨 (Rich Roberts) 是1993年生理与医学诺贝尔奖获得者，他是断裂基因与 RNA 剪切发现的鼻祖，是世界上最杰出的分子生物学家之一。因其杰出的科学成就，被英国女王亲封为英国皇家爵士，并入选英国皇家科学院院士。Roberts 博士开启了利用计算机进行序列数据分析的先河，在 Science, Nature, Cell 等著名期刊发表了230余篇学术论文。Roberts 博士领导的新英格兰生物实验室 (NEB 公司) 成立于1974年，堪称科研与商业运作的完美融合。

理查·罗伯茨是最早发现核酸的生物转换过程，并发现100多种相关酶。他拥有的核酸酶数据库是全球最完备的生物数据库之一。

主讲内容：小型公司如何帮助驱动技术创新。



3、杰克·绍斯塔克 (Jack Szostak)

2009年诺贝尔医学生理学奖获得者。

杰克·绍斯塔克 (Jack Szostak) 是2009年诺贝尔生理学和医学奖得主，美国生物学家，自1979年开始在哈佛大学医学院任教，是马萨诸塞综合医院遗传学教授，并同时任职于美国霍华德·休斯医学研究所。他和伊丽莎白·布莱克本、卡罗尔·格雷德因发现了端粒和端粒酶保护染色体的机理，一起获得了2009年诺贝尔生理学和医学奖。

主讲内容：生物技术的成与败。



4、埃里克·马斯金 (Eric Maskin)

2007年诺贝尔经济学奖获得者。

埃里克·马斯金 (Eric Maskin) 在现代经济学最为基础的领域里做出了卓越的贡献，其中包括公共选择理论、博弈论、激励理论与信息理论以及机制设计，培养了一大批活跃在世界各地的一流经济学精英。埃里克·马斯金博士以其深邃的理论贡献，严谨的治学态度以及对经济学高级研究人才培养的突出贡献，被誉为当今国际经济学最受尊敬的经济学家。

主讲内容：药品应该申请专利吗？



5、罗伯特·C·默顿 (Robert Merton)

1997年诺贝尔经济学奖获得者。

罗伯特·C·默顿 (Robert C. Merton) 1944年生于美国纽约，由于他对布莱克——斯科尔斯公式所依赖的假设条件做了进一步减弱，在许多方面对其做了推广，因而获得1997年诺贝尔经济学奖。2005年4月他的名著《连续时间金融》(修订版) 在中国出版，使得国内的读者再一次把关注和探究的目光投向这位被保罗·萨缪尔森称为“站在一群巨人肩膀上”的人物身上。

主讲内容：金融工程如何提高生物科技产业经济学。



6、史蒂夫·卡伊 (Steve Kay)

美国科学院院士。

Steve Kay 院士于 2012 年 10 月被任命为南加州大学人文艺术科学学院院长及 Anna H. Bing 荣誉教授。他还曾担任诺华研究基金基因组研究所 (GNF) 所长，推动设立了众多将人类基因组信息应用于生物制药和药物开发的研究项目。

Steve Kay 院士发表了超过 200 篇科研论文，被 ISI 授予“文章高引用学者”荣誉。他的研究成果在 1997、1998 和 2002 年三度成为《科学》杂志报道的“年度科学突破”。2008 年时当选美国国家科学院院士，2009 年入选美国科学促进会，2011 年美国植物生物学家协会授予 Kay “马丁吉布斯奖”。

主讲内容：人类基因组信息如何应用于生物制药和药物研发，如何应用于医学临床。



7、刘新垣 (Xinyuan Liu)

中国科学院院士、第三世界科学院院士、乌克兰科学院外籍院士。

刘新垣，男，分子生物学家。1952 年南开大学化

学系毕业，后分配在河北医学院工作，1957 年～现在，工作于中科院上海生科院生化与细胞所，1983 年至 1984 年曾作为访问科学家在美国工作过 1 年半。他是中国 RNA 结构功能研究和干扰素研究的第一人，2005 年国际干扰素和细胞因子大会的主席；他又与别人共同发明了一个新型干扰素，因其抗病毒和抗癌能力都大大超过普通干扰素，故称之为超级干扰素 (sIFN-I)。他也是癌症靶向基因 - 病毒治疗研究新学说 (Cancer Targeting Gene-Viro-Therapy, CTGVT) 的创造者 (2001 年)。CTGVT 是把抗癌基因插到溶瘤病毒 (OV) 中而成，故也为 OV-gene 治疗，因 OV 能靶向癌细胞并在其中复制数万倍，插入其中的基因也会增殖数万倍，故抗癌效果大增，比相应的基因治疗和相应的 OV 治疗都要好几十近 100 倍，采用其双基因策略(CTGVT-DG) 可将移植性肿瘤基本消灭光，这些对癌症的基因治疗或溶瘤病毒治疗都是一场革命，并得到国际认可。至今他共发表 400 多篇论文，编有刘新垣论文集 14 册。共获各种奖励 40 多项。他还是中国科学院生物学部第一个下海的院士，曾是上海生物工程学会的创始人和全国生物工程学会的副理事长。他 1991 年获国家突出贡献奖，2001 年获香港何梁何利奖，2011 年被“科学中国人”评为 2010 年度人物（排名第二）。他于 1991 年当选中国科学院院士，1992 年当选乌克兰科学院外籍院士，2001 年当选第三世界科学院院士，成为三个科学院的院士。

主讲内容：部分战胜癌症有信心。



8、曹雪涛 (Xuetao Cao)

中国工程院院士、中国医学科学院院长。

曹雪涛，1964 年出生，中国工程院院士，现任中国医学科学院院长。

1981 年-1986 年上海第二军医大学本科，1986 年-1990 年第二军医大学硕士、博士；1990 年留校任教，1992 年任免疫学教研室副主任并晋升教授；1995 年任免疫学教研室主任、博士生导师；1997 年创建全军免疫与基因治疗重点实验室并任主任；2000 年创建第二军医大学免疫学研究所并任所长；2005 年当选中国工程院院士；2006 年建立医学免疫学国家重点实验室并任主任；2004 年 6 月-2010 年 7 月担任第二军医大学副校长；2010 年 8 月-2011 年 8 月任中国医学科学院副院长北京协和医学院副校长；2011 年 8 月至今任中国医学科学院院长。兼任中国免疫学会理事长、亚洲大洋洲免疫学会联盟主席、全球慢性疾病防控联盟主席、863 领域现代医学技术主题组长、973 免疫学项目首席科学家。创办《中国肿瘤生物治疗杂志》并任主编，Cellular and Molecular Immunology 共同主编、Gene Therapy 副主编，任 Cell、Annual Reviews of Immunology、Science Translational Medicine 等 SCI 杂志编委。

以树突状细胞和天然免疫为主攻方向，从事免疫识别与免疫调节基础研究、疾病免疫治疗应用研究。以通讯作者在 Cell、Nature Immunology、Cancer Cell、Immunity、J Exp Med、PNAS、Blood、J Immunol、Cancer Res、J Biol Chem、Nat Commun 等 SCI 收录的杂志发表论文 216 篇。与国内外学者合作在 Nature Medicine、Nature Immunology、PNAS 等发表 SCI 论文 30 余篇。论文被 SCI 他引 4000 余次。编写和共同主编专著 5 部。以第一完成人获得国家自然科学二等奖一项（2003）、中华医学科技奖一等奖一项（2005）、军队科技进步一等奖一项（1998）、上海市科技进步一等奖一项（2002）、上海市自然科学一等奖三项（2008、2010、2012），国家 II 类生物技术新药证书 2 个、授权的国家发明专利 12 项。3 次获得中国高等学校十大

科技进展（2000、2004、2009）。成果获得2011年度中国十大科技进展。培养的10名博士生获得全国优秀博士论文。

主讲内容：免疫学前沿技术与应用。



9、张伯礼 (Boli Zhang)

中国工程院院士、中国中医科学院院长。

张伯礼院士是天津中医药大学校长、教授、博士生导师。兼任中国中西医结合学会副会长，中华中医药学会内科分会副主任委员。

张伯礼院士多年来承担了国家“七五”至“十五”重大攻关等项目40余项，先后任国家重点基础研究规划（973）两个项目《方剂关键科学问题研究》、《方剂配伍规律研究》首席科学家，主持973项目《方剂关键科学问题研究》，主持的子课题获国家科技进步二等奖。获国家科技进步奖3项，国家发明奖1项、省部级科技一、二等奖20项，授权专利16项。发表论文120余篇。

主讲内容：中国中医药学在转化医学中的作用。



10、陈可冀 (KeJi Chen)

中国科学院院士。

陈可冀院士是我国著名中西医结合内科、心脑血管科专家，享受国务院政府特殊津贴。现任中国中医科学院首席研究员，中国中西医结合学会名誉会长；中央保健委员会专家小组副组长；教育部中医内科学重点实验室学术委员会主任；人事部博士后管委会专家组成员。

陈可冀院士从事中西医结合内科特别是心脑血管病临床及研究50年，积累了丰富临床经验，为我国中西医结合的奠基者及开拓者。20世纪50年代后期与已故郭士魁名老中医一起，首先倡导活血化瘀为

主治治疗冠心病，并进行冠心二号等复方系统临床和基础研究，得到国内外认同和推广应用；其基础研究与心血管科和有关科室从整体、细胞和基因蛋白表达分子水平科学阐释了活血化瘀治疗冠心病的作用机理，阐明血瘀证实质。

主讲内容：传统与现代共辉煌。



11、韩济生 (Jisheng Han)

中国科学院院士。

韩济生院士是神经生理学家，国际知名疼痛学家，我国疼痛医学的开创者。现任北京大学神经生物学系教授、博士生导师，北京大学神经科学研究所所长、中华医学会疼痛学分会主任委员，国际疼痛学会教育委员会国际顾问、国际疼痛学会中国分会主席等职务。

韩济生院士先后获部委以上 20 余项奖，包括国家自然科学二等奖(1999)、三等奖(1987)，国家科技进步奖(1999)、卫生部及教育部一等奖、首届紫荆花奖、光华科技进步一等奖(1994)、何梁何利生命科学奖(1995)、首届立夫国际中医药针灸奖(1994)、欧洲针灸奖等。其中国际脑研究组织和美国神经科学基金会联合颁布的“杰出神经科学工作者”奖，是目前中国内地唯一获此奖项的科学家。他连续 12 年获美国国立卫生研究院(NIH) 科研基金资助。

主讲内容：中医药针灸的机会与挑战。



12、吴以岭 (YiLing Wu)

中国工程院院士。

吴以岭院士是1979年南京中医学院首届硕士研究生，现为主任医师、教授、国家973首席科学家、国家人事部博士后科研工作站导师、享受国务院政府

特殊津贴专家，全国政协委员、中国中西医结合学会常务理事、中华中医药学会络病分会主任委员，国家973项目首席科学家。

吴以岭院士自上个世纪八十年代开始，致力于中医络病理论的创新性研究，承担了国家973项目“络病理论指导血管病变防治的基础研究”，被聘为该项目首席科学家，主持承担国家863、国家十五攻关、十一五支撑等国家、省部级科研课题二十余项，主编《络病学》专著获2005年中华中医药学会科技著作一等奖，十几年来，先后获得国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖2项、何梁何利奖1项，承担了国家973等重大科研课题十余项。

主讲内容：中医如何走向世界。

此次会议形式：专题报告+互动交流，参会代表可将互动问题于3月10日前提交组委会，组委会将组织专家研讨。（每位报告专家限三个问题）

十一、时间地点

1、报到时间 2014年3月22日 8:30-22:00

2、会议时间 2014年3月23日-24日

3、报到地点 北京国家会议中心

北京市朝阳区北辰东路7号

4、现场报到时间 2014年3月23日 8:30

十二、论文征集

本次会议征集生物医学、中医药学现代生物医学技术的应用、中医药学的传承创新、健康产业发展等为主题的论文，对其中优秀论文予以评选表彰。论文要求创新、实用、严谨、未在国内外刊物上发表，字数3000字左右，截稿日期：2014年3月1日。

十三、会议费用

会议费：1200元/人

材料费及个人学术指导：1780 元/人，限名额 100 人。

大会统一安排食宿，费用自理。

十四、注册报名

1、参会对象 全国各级医疗机构的院长；医师；医药企业、医疗器械企业的厂长、管理人员、产品研发人员；从事医学研究的科研人员；各医学大专院校的教师、学生；医院、医药投资机构负责人；相关行业管理者；地方政府领导等均可报名。

2、报名方式

(1) 请填写回执单并寄回或传真；

(2) 通过电话或网上注册登记报名；

报名截止日期：2014 年 3 月 10 日。

十五、学分授予

经考核参加会议的代表将获得国家级 I 类继续教育学分。

十六、组委会联系方式

通信地址：北京市东城区南竹杆胡同甲 2 号银河 SOHO1 号楼 A 座
10601、10602。

邮政编码：100010

会议网站：<http://www.nobelsummit.com>

电 话：010-56299792 010-52872699、13611301149

传 真：010-84407976

联系人：孙琳、邱立云、郭书铭

中华中医药学会继续教育与科学普及部：010-64274797

十七、乘车路线

1、首都国际机场-北京国家会议中心；

机场快轨三元桥站换乘地铁 10 号线，北土城站换乘 8 号线至奥林匹克公园站，下车 E 口出站，步行 300 米即到；乘出租车约 30 分钟车程。

2、北京火车站-北京国家会议中心；
地铁 2 号线雍和宫站换乘 5 号线，惠新西街南口站换乘 10 号线，
北土城站换乘 8 号线至奥林匹克公园站下车 E 口出站，步行 300 米即
到；乘出租车约 25 分钟车程。

3、北京西客站-北京国家会议中心；
83 路公交车国家体育场公交场站下车步行 240 米即到；乘出租
车约 25 分钟车程。



2014 年 1 月 27 日

附：

“现代医学・中医药学・融合发展”
--诺贝尔奖获得者・院士 2014 年医学峰会
回执（复印有效）

姓 名		性 别		年 龄	
身份证号					
单位名称					
单位地址					
职务/职称		学 历		单位电话	
传 真		手 机		电子邮箱	
邮 编		报到时间			
住宿、就餐	<input type="checkbox"/> 需要		<input type="checkbox"/> 不需要		
酒店选择					

特别提示：

请携带有效身份证件。

请参会代表按要求填好“现代医学・中医药学・融合发展”诺贝尔奖获得者・院士 2014 年医学峰会参会回执，并于 2014 年 3 月 10 日前邮寄、传真或发送电子邮件（邮件主题为“诺贝尔医学峰会会议回执”）至大会组委会，以便会务组统一安排。

3 月 10 日之后报名的代表，会务组可能无法保证您入住满意的酒店，特此说明。

邮寄地址：北京市东城区南竹杆胡同甲 2 号银河 SOHO1 号楼 A 座 10601、10602。

孙琳收。 邮编：100010

联系电话：010-56299792 010-52872699 13611301149

传真：010-84407976 邮箱：npls@nobelsummit.com