



2016 (第七届) 细胞治疗国际研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

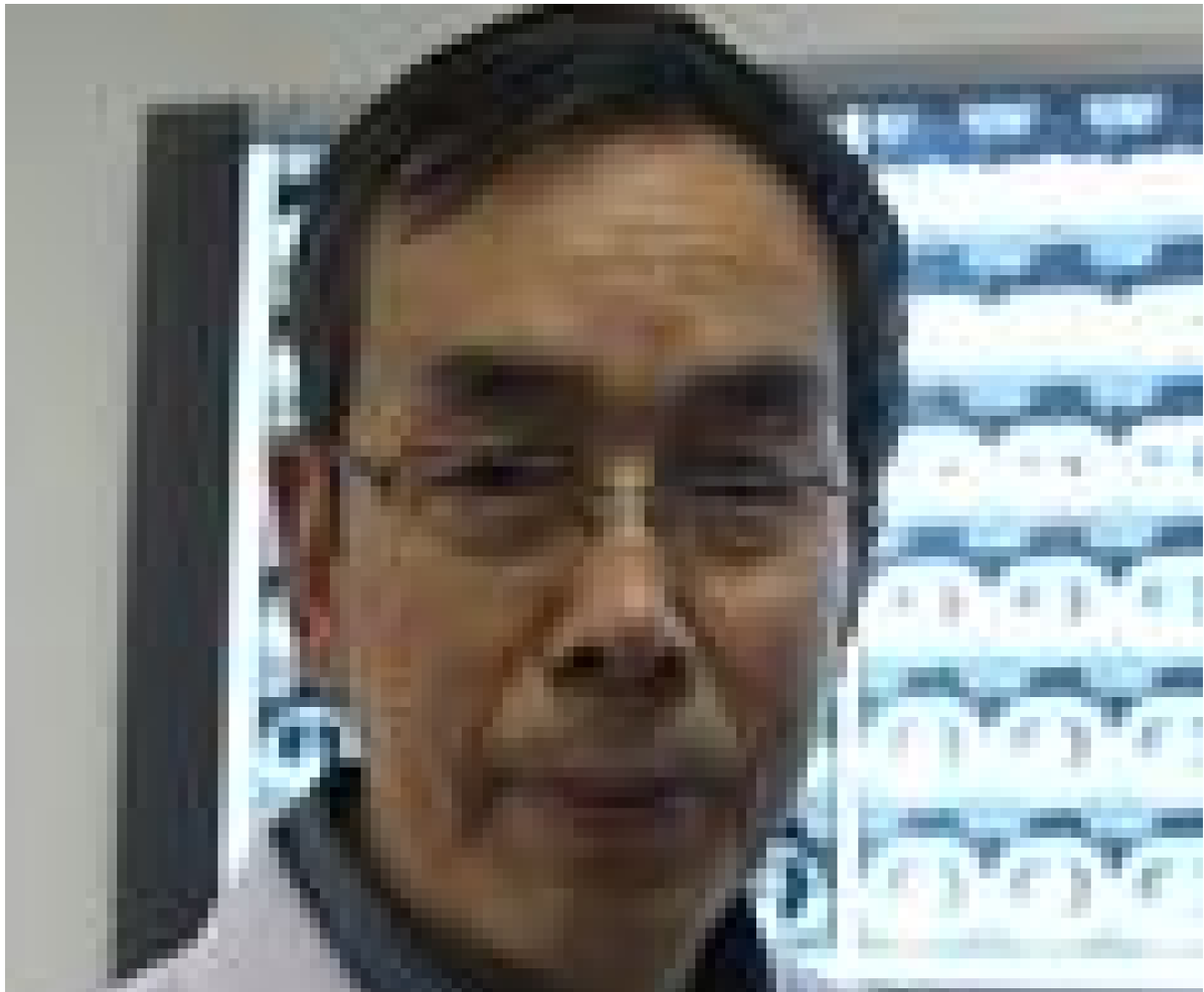
2016 (第七届) 细胞治疗国际研讨会将于2016年06月在武汉召开。

会议通知

2016细胞治疗国际研讨会作为该系列会议的第七届，将继续以转化医学为切入点，将基础研究与临床应用相结合，邀请国内外顶尖的细胞治疗基础研究和临床专家，瞄准细胞治疗研究的最新研究动态和进展，针对细胞治疗的临床伦理、治疗规范、细胞制品质量控制，新型CAR-T、CAR-NK、TCR疗法、实体瘤治疗、肿瘤免疫检查点抑制剂PD-1、iPSCs临床治疗应用、干细胞移植治疗、基因编辑、基因修饰化细胞治疗、微囊化细胞移植治疗等热门议题进行讨论。

近段时间，细胞免疫治疗遭遇行业规范发展的危机，受到媒体和社会的高度关注，追根究底，市场混乱和监管不规范是最重要的因素，细胞的制备标准和治疗技术的规范化成为业内热点，作为国内影响力最大的细胞治疗会议之一，本次盛会也将对细胞治疗的政策、标准和规范进行深入讨论，同时发起细胞治疗临床研究，致力于促进细胞治疗关联方的协同合作，包括基础研究、临床研究、教学培训、标准化、质量控制和治疗评估等，推动基于临床数据的细胞治疗询证研究。

会议嘉宾





艾辉胜

主任医师

北京军事医学科学院附属医院

血液病、放射病和造血干细胞移植专家，我国非清髓移植的领导者，国际“微移植”的创始者。现任全军放射病救治研究所所长、军事医学科学院内科教研室主任及附属医院血液科主任、主任医师，博士生导师，总后科技银星在JCO及Blood等杂志发表论文36篇。承担国家自然科学基金重点课题、面上课题、国家科技部攻关课题及军队重大专项课题等12项。国际老年AML协作组组长，JAMA审稿人，Blood杂志编委。





程临钊

Professor

Johns Hopkins University School of Medicine

美国霍普金斯大学医学院教授，血液科副主任，Edythe Harris Lucas and Clara Lucas Lynn讲席教授，细胞工程研究所干细胞研究计划成员。

1985年毕业于中国科学技术大学并获得学士学位；1991年毕业于霍普金斯大学医学院，获分子生物与遗传学博士学位。博士毕业后，程临钊先后在美国国立卫生研究院、两家干细胞生物科技公司 and 霍普金斯大学医学院从事干细胞科研工作，并获得美国总统科学家和工程师新锐奖（PECASE; 2003）。2012年当选美国科学促进会会士（AAAS fellow）。

作为海外科学家，他于2004年获得中国国家自然科学基金委的资助以促进国际合作（B类杰出青年）。他曾担任美国国立卫生研究院、美国科学基金会、英国Cancer Research、加拿大FFI、瑞士科学基金会、瑞典科学委员会、中国国家自然科学基金委员会和上海市科委的评审人或顾问，以及国际干细胞研究协会国际委员会委员。现任Stem Cells (美国)、Regenerative Medicine (英国)、Cell Research (中国)、中国科学-医学科学和 Frontier of Medicine (中国)等杂志的编委，中国干细胞生物学会委员，现任国际华人干细胞基金会主席。1994年以来，程临钊博士主要致力于人类干细胞生物学和工程学的研究，血液病发病机制和细胞治疗新方法的探索。他的科研团队在 Nature Biotechnology, Nature Medicine, Nature Genetics, Lancet, Cell, Cell Stem Cell, Cell Research, Blood, PNAS, Stem Cells 等顶级专业杂志上发表原创论文90余篇，近5年发表论文32篇。总引用超过15000 (过去5年超过10000)，H-index超过60。





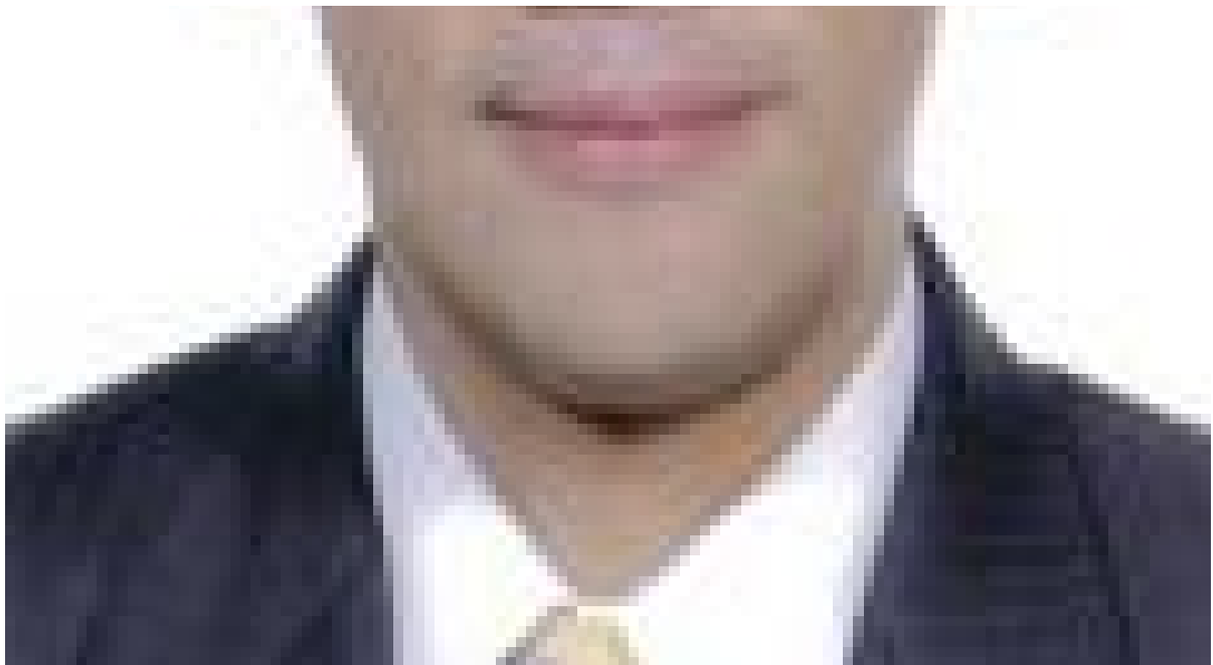
韩为东

教授

解放军总医院生命科学院分子免疫学研究室

韩为东，男，46岁，医学博士（血液病学），主任医师，教授，肿瘤学博士研究生导师。解放军总医院分子免疫学研究室主任。创建解放军总医院首个生物治疗转化医学病区，担任首任主任。主要从事肿瘤治疗抵抗机制与临床研究，干细胞与组织再生基础与临床研究。干细胞研究方面，证实了表皮干细胞的体外多潜能分化特征；应用试验动物识别了间充质干细胞对2型糖尿病的治疗效应主要通过改善胰岛素敏感性的新机制并启动临床试验；肿瘤研究方面，系统研究了Macro domain家族蛋白1在肿瘤治疗抵抗中的机制，识别了多个肿瘤抵抗相关非编码基因；建立了多项肿瘤靶向免疫细胞治疗体系，在国内率先在国际临床试验机构注册并开展多项CART治疗的临床试验，并获得企业转化。开展了低剂量地西他滨在复发难治性实体瘤中的临床应用研究。先后承担973课题2项、863项目3项、国家自然科学基金重点项目1项，面上项目6项，北京市生物技术前沿项目1项，获得企业投资3项，4项临床治疗技术企业转让。国家发明专利15项。主编专著3部。近5年以第一作者或通讯作者发表SCI论文近90篇，累计影响因子400余分。





李光申

教授

國立陽明大學

台北榮民总医院骨科部教授，国立阳明大学干细胞研究中心主任及临床医学研究所教授。李光申教授1993年毕业于国立阳明大学医学系，1997年取得中华民国外科及骨科专科医师资格，1998年起留学英国，2002年获得英国伦敦大学博士学位。李教授的临床手术专长为微创膝髌关节手术及微创骨折手术，特别是微创全膝手术颇负盛名，李教授亦专精于骨质疏松症之治疗。李教授的研究专长为干细胞及组织工程学。返台后，于阳明大学建立干细胞研究中心，李教授研究团队在世界上建立了许多纪录：包括率先开发出脐带血中分离出间充质干细胞的技术平台。该研究成果发表于2004年三月Blood期刊，并荣登封面。目前该篇论文已被引用超过500次。此外，李教授研究团队在间充质干细胞及诱导式多能性干细胞分化为肝脏细胞的技术亦有重大突破，相关文献发表在Gastroenterology及Hepatology共四篇。2006年11月李教授团队发表结合干细胞技术及纳米技术，应用于组织工程之骨骼再生，荣登Stem Cells期刊封面。自2004年来李教授领导的研究团队已发表SCI论文70多篇。李教授是2004年美国Orthopaedic Research Society的New Investigator Recognition Award的得主，目前还担任四份国外英文期刊之主编及编委，并为超过二十种期刊担任审稿委员。





裴雪涛

教授

军事医学科学院全军干细胞与再生医学重点实验室

医学博士，教授，博士生导师。军事医学科学院全军干细胞与再生医学重点实验室主任，军事医学科学院华南干细胞与再生医学研究中心主任。主要从事干细胞生物学、干细胞治疗及再生医学的基础和应用研究。先后担任国家863计划"干细胞与组织工程"和"干细胞治疗临床应用及转化研究"重大专项总体专家组组长/首席科学家，北京市和广州市"干细胞技术临床转化研究"重大项目首席科学家。国家干细胞研究指导协调委员会委员，国家卫计委"干细胞临床研究与应用管理委员会"委员，国家"干细胞研究"重大科学研究计划专家组成员，中国输血协会副理事长、国家干细胞与再生医学产学研创新技术联盟常务副理事长、中国细胞生物学会干细胞专业委员会副主任委员、中国生物医药技术协会再生医学专业委员会副主任委员、中国生物医学工程学会干细胞工程专业委员会副主任委员等学术职务。在Hepatology、Blood等国内外学术杂志发表论著330余篇，主编及合作主编专著9部，获得国家科技进步二等奖等成果奖励共7项，获得国家发明专利授权38项，获CFDA干细胞治疗产品临床试验批文3项，总后勤部临床治疗新技术批文2项。





吴明远

总裁

中源协和细胞基因工程股份有限公司

美国University of Oklahoma 生物医学博士。现任中源协和细胞基因工程股份有限公司第八届董事会董事、总经理，协和干细胞基因工程有限公司董事，协和华东干细胞基因工程有限公司董事长，中源华泽（天津）科技有限公司技术总监，中源赛尔(天津)生物科技有限公司技术总监。曾任美国University of Oklahoma/Harold Hamm? Oklahoma?Diabetes?Center 博士后、助理教授，中源协和干细胞生物工程股份公司董事长助理，和泽生物科技有限公司总裁助理，北京和泽普瑞生物科技有限公司总裁，北京三有利和泽生物科技有限公司副总裁。





夏建川

教授

中山大学肿瘤防治中心

1998年于哈尔滨医科大学获医学博士学位，现为中山大学肿瘤防治中心生物治疗科副主任、教授、博士生导师。1998-2000年在中山医科大学做博士后研究工作，从事鼻咽癌易感基因的定位研究；2000-2003年在美国哈佛大学Dana-Farber肿瘤研究所从事肿瘤疫苗的研究，在此期间，首次证实DC/肿瘤融合细胞疫苗能诱导自发性乳腺癌转基因小鼠产生抗肿瘤免疫应答，为DC/肿瘤融合细胞疫苗在临床上的应用奠定了基础；主持并参与多项国家和省部级重大基础研究项目，并曾获得省政府科技进步二等奖，2008年首届广州新侨留学生回国创业贡献奖。主编了国内第一部“肿瘤生物治疗基础与临床应用”的教材（由中国科技出版社2011年8月出版），现任《癌症》杂志常务编委、《Cancer Letters》杂志编委、国家食品药品监督管理局新药评审专家、广东省细胞生物学会理事长、广东省免疫和生物治疗专业委员会主任委员、中国生物治疗临床应用专业委员会常委、中国免疫与生物治疗专业委员会委员、主要研究方向为肿瘤遗传学和肿瘤生物治疗。近5年来以第一作者和通信作者发表的SCI研究论文30余篇。



杨林

董事长兼首席科学官

博生吉医药科技（苏州）有限公司

研究领域：肿瘤免疫治疗、CAR-T细胞和CAR-NK细胞的肿瘤免疫治疗、新一代T细胞和NK细胞扩增技术、抗原特异性aAPC技术、靶向T淋巴细胞的双特异性基因工程抗体药物和纳米抗体免疫毒素抗肿瘤药物开发。科研资金：主持国家自然科学基金、江苏省科技支撑社会发展项目、美国NIH SPORE DRP项目多项。

教育经历

毕业于南京大学生物系，获学士和硕士学位；毕业于中山大学生物医药研究中心，获博士学位；2001-2003年在美国Rochester大学George Whipple癌症实验室从事博士后工作；2003-2007年在美国MD Anderson Cancer Center癌症生物系从事博士后工作。

工作经历

2008-2010年在美国MD Anderson Cancer Center淋巴瘤/骨髓瘤系担任Research Instructor，2010-今，担任苏州大学医学部特聘教授、博生吉医药科技（苏州）有限公司董事长兼首席科学官。

荣获2013年江苏省高层次创业创新领军人才、2012年姑苏创业创新领军人才、2011年江苏省创新团队、2010年苏州工业园区科技领军人才称号。担任苏州大学唐仲英血液学研究中心特聘教授、博士生导师；美国MD安德森癌症研究中心访问教授；苏州市肿瘤免疫诊疗工程技术研究中心主任；苏州市现代生物制药工程重点实验室主任。美国

癌症学会 (AACR) 会员。



张毅

教授

郑州大学第一附属医院

教授、博士生导师、河南省特聘教授；郑州大学第一附属医院生物细胞治疗中心主任；河南省肿瘤免疫治疗工程研究中心主任、河南省肿瘤免疫和生物治疗重点实验室主任。比利时鲁汶大学肿瘤免疫学博士。国际细胞生物研究所和Ludwig 癌症研究所布鲁塞尔分所博士后；美国芝加哥大学研究型助理教授和南卡医科大学助理教授和肿瘤免疫研究室主任。主持过美国癌症研究所、美国癌症协会、美国NIH、国家自然科学基金面上和国际合作项目、卫生部重点攻关等基金项目；发表文章140多篇，SCI文章60余篇。中国医药质量管理学会细胞治疗质量管理与研究分会常务副主任委员、中国研究型医院生物治疗学分会副主任委员、中国医药生物技术协会精准医疗分会常委、河南省免疫学会和河南省抗癌学会生物治疗专业委员会主任委员。从事肿瘤生物免疫治疗研究和临床应用30年。

会议门票

门票价格					
门票类型	2016年06月02日前		2016年06月02日后		费用包含
	标准票	学生票	标准票	学生票	
费用	1700RMB/人	1200RMB/人	1900RMB/人	1400RMB/人	会议资料、午餐、茶歇

【备注】：

- 1, 参会代表如是学生票办理参会签到现场请携带学生身份证明, 如无学生代表证明, 现场统一按标准票操作。
- 2, 住宿统一安排, 费用自理。

会议日程

主会场：规范探讨与未来机遇

时间	演讲主题	演讲人	单位
6月17日星期五 上午			
08:30-09:10	Pluripotency without Proliferation (拟)	裴端卿	中科院广州生物医药与健康研究院
09:10-09:50	肿瘤免疫治疗的发展	王荣福	中山大学/美国康奈尔医学院
09:50-10:30	干细胞生物学效应评价的基本原则	袁宝珠	中国食品药品检定研究院/细胞资源储藏及研究中心
10:30-10:50	茶歇&展台参观		
10:50-11:30	Haplo-The Asian Experience	黄晓军	北京大学血液病研究所
11:30-12:10	台湾细胞治疗管理与规范	李光申	國立陽明大學
12:10-14:00	午餐&企业活动		

分会一：免疫细胞治疗

时间	演讲主题	演讲人	单位
6月17日星期五 下午			
14:00-14:40	微移植和CAR-T联合治疗研究(拟)	艾辉胜	中国人民解放军三〇七医院
14:40-15:20	T细胞受体介导的抗肿瘤免疫治疗	张毅	郑州大学第一附属医院生物细胞治疗中心

15:20-15:40	茶歇&展台参观		
15:40-16:20	走绿色抗癌康复之路-建立以免疫治疗为核心的中西医整合康复医学平台	徐迎新	中国人民解放军总医院普通外科研究所
16:20-17:00	肿瘤免疫细胞治疗-从基础到临床	武栋成	武汉汉密顿生物科技股份有限公司

6月18日星期六 上午

09:00-09:40	modification of immune cells against cancer and neoadjuvant conditioning primed cart clinical therapy	韩为东	中国人民解放军总医院
09:40-10:20	CAR-T细胞技术在实体肿瘤应用上的挑战及CAR-NK技术的崛起	杨林	苏州大学唐仲英血液学研究中心
10:20-10:40	茶歇&展台参观		
10:40-11:20	高亲和T细胞受体介导的细胞治疗捕捉病毒免疫逃逸	李懿	中科院广州生物医药与健康研究院
11:20-12:00	CAR-T细胞治疗的临床风险及其诊治策略	胡豫	武汉协和医院血液病研究所
12:00-14:00	午餐&企业活动		

6月18日星期六 下午

14:00-14:40	CAR-T细胞治疗的临床转化和展望	张鸿声	同济大学医学院-上海市肺科医院临床转化中心
14:40-15:20	Immunological Synapse Predicts Effectiveness of Chimeric Antigen Receptor (CAR) T Cells	刘东方	Houston Methodist Research Institute
15:20-15:40	茶歇&展台参观		
15:40-16:20	肿瘤放化疗联合免疫细胞治疗癌症的临床体会	戈伟	湖北省人民医院
16:20-17:00	TBD	张志新	华西医院国家重点实验室

分会二：干细胞治疗

时间	演讲主题	演讲人	单位
----	------	-----	----

6月17日星期五 下午

14:00-14:40	人类干细胞中的基因组靶向编辑技术在细胞与基因治疗中的运用	程临钊	Johns Hopkins University School of Medicine
14:40-15:20	多能干细胞与软骨组织修复	曹谊林	上海第九人民医院
15:20-15:40	茶歇&展台参观		
15:40-16:20	Translational application of mesenchymal stem cells	李光申	國立陽明大學
16:20-17:00	TBD	TBD	TBD

6月18日星期六 上午

09:00-09:40	iPSCs临床治疗前瞻：眼病治疗率先突破（拟）	徐国彤	同济大学医学院
09:40-10:20	干细胞治疗自身免疫病的历史、现状与未来	孙凌云	南京大学医学院附属鼓楼医院
10:20-10:40	茶歇&展台参观		
10:40-11:20	肿瘤免疫学，不同T细胞群体的AICD过程（拟）	时玉舫	中国科学院上海生命科学研究院/上海交通大学医学院健康科学研究所
11:20-12:00	TBD	TBD	TBD
12:00-14:00	午餐&企业活动		

6月18日星期六 下午

14:00-14:40	TBD	吴明远	中源协和细胞基因工程股份有限公司
14:40-15:20	TBD	钱程	第三军医大学
15:20-15:40	茶歇&展台参观		
15:40-16:20	TBD	TBD	TBD
16:20-17:00	TBD	TBD	TBD

