



请
函

2016第九届国际癌症免疫治疗研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016第九届国际癌症免疫治疗研讨会将于2016年11月在南京召开。

会议通知

由国家外国专家局国外人才信息研究中心、江苏省药学会主办，百奥泰集团承办的**2016第九届世界癌症大会（WCC）秋季会议**----**国际癌症免疫治疗研讨会（CIT-2016）**，将于**2016年11月16-18日**在中国南京国际青年会议酒店召开。

在过去的10年中，癌症免疫学研究有了重大的发展。新的理论和认识发展出很多癌症治疗的新策略，并运用到临床试验中。作为最终攻克癌症的希望之一，免疫治疗已经成为了该领域的研究热点。2016国际癌症免疫治疗研讨会（CIT-2016）将举办30多场专业论坛，包括：癌症免疫疗法的临床实践、肿瘤免疫疗法的免疫生物学、癌症免疫治疗药物研发的新兴技术、靶向癌症免疫治疗的新视野、癌症抗体、癌症疫苗等多个方向为国内外临床治疗研究展示更多免疫治疗的新视野。本届大会预计将有300多位在国际癌症免疫治疗领域有影响力的领军人物、著名医院的临床人员、各大医药企业高管、科研机构研究人员同聚南京，一起带来在免疫治疗临床研究领域权威性的知识和经验。

同时，大会还为科研人员和青年学者设置了学术展区和企业展位，可以展出最新的学术研究，科研成果，合作项目介绍，以及博士后招募等信息。我们相信，在癌症及相关领域的各界人士支持下，本次大会定将成为2016年度免疫治疗领域的最专业、最全面、最前沿的国际盛会之一。在此，我们诚挚地邀请癌症领域专家学者和机构参会，与海内外各界相互交流，学习经验，共同合作。我们期待您的参与。

与本届大会同期举办的还有新药发明、药物化学、药物递送、第十届国际再生医学与干细胞大会、微生物和现代中医药、针灸和中西医结合等七个会议及各种社交活动，预计将有来自50多个国家和地区的4000多名专家参与本次集群会议，您只需注册癌症免疫治疗研讨会，即可同时免费参加八个专业会议！

会议日程

会议安排

活动一：全体会议

第一部分：开幕式

第二部分：大会主题演讲

第二部分：分论坛演讲

分会1：肿瘤免疫疗法的免疫生物学

专场101:人类癌症中的免疫浸润,肿瘤抗原,免疫和免疫原性

专场102:利用T细胞的‘力量’用于免疫治疗

专场103:癌症免疫编辑：从免疫监视到免疫逃逸

专场104:癌症先天免疫监视和自适应抗肿瘤免疫

专场105:肿瘤细胞免疫耐受性的细胞因子调节

专场106:免疫雕刻-自然杀伤细胞受体和配体

专场107:免疫逃逸-免疫抑制细胞因子或网络

专场108:洞悉免疫检查点阻断

专场109:肿瘤微环境、免疫抑制细胞及肿瘤免疫治疗

专场110:免疫系统的遗传学和表观遗传学

专场111:基因组学, 代谢组学和蛋白质组学在肿瘤免疫治疗中的研究进展

专场112:肠道菌群, 微生物, 免疫和肿瘤免疫治疗

专场113:T细胞免疫应答及免疫力的调节

专场114:肿瘤免疫疗法的耐药性

专场115:肿瘤相关巨噬细胞在肿瘤生长发育的免疫治疗中的作用

专场116:癌症免疫应答增加或增强

专场117:免疫治疗动力学

专场118:肿瘤免疫治疗的药理学/毒理学

分会2:靶向癌症免疫治疗的新视野

专场201:肿瘤免疫治疗的新策略

-调节性T细胞, 抗原呈递细胞, 骨髓来源的抑制性细胞

专场202:肿瘤免疫治疗的新靶点验证

专场203:程序性死亡受体1及程序性死亡受体-配体1,

专场204:免疫检查点阻断剂

专场205:过继性细胞转移-过继性T细胞治疗和过继性NK细胞为基础的癌症免疫治疗

专场206:树突状细胞免疫治疗与抗肿瘤效应细胞

专场207:嵌合抗原受体的T细胞(CAR-T)疗法

专场208:CTLA-4和GITR抑制剂作为肿瘤免疫治疗

专场209:嘌呤能信号受体抑制剂, 靶P2受体P2X和P2Y

专场210:新抗原和肿瘤反应性TCR在肿瘤免疫治疗中的应用

专场211:癌症免疫疗法的免疫调节剂

专场212:细胞因子的肿瘤免疫治疗

专场213:以白细胞介素、干扰素肿瘤免疫治疗

专场214:以酪氨酸激酶为靶向的肿瘤免疫治疗

专场215:基于溶瘤病毒和GM-CSF的免疫疗法

专场216:精氨酸酶抑制剂, 一氧化氮合酶, L-精氨酸代谢的免疫调节

专场217:热休克蛋白为基础的肿瘤免疫治疗

专场218:癌症免疫治疗中的靶向毒素

专场219:以肿瘤干细胞靶向的免疫治疗

专场220:以STAT3靶向的肿瘤免疫治疗

专场221:NY-ESO-1和肿瘤免疫治疗

专场222:肿瘤放射免疫治疗和免疫移植治疗

分会3:癌症疫苗

专场301:癌症免疫和疫苗接种前景

专场302:癌症疫苗和循环肿瘤细胞(CTCs)

专场303:以DNA为基础的癌症疫苗

专场303:以树突状细胞为基础的或自体肿瘤疫苗

专场305:基于神经节苷脂抗原为基础的癌症疫苗

专场306:多肽和蛋白质为基础的癌症疫苗

专场307:多糖为基础的癌症疫苗

专场308:用于癌症免疫治疗的疫苗佐剂

专场309:用于治疗癌症的卡介苗(BCG)疫苗

专场310:肿瘤细胞&抗原疫苗

专场311:用于癌症疫苗的新载体

专场312:基于mRNA的癌症疫苗

分会4:癌症抗体

专场401:新兴肿瘤抗原作为抗体的靶点

专场402:抗癌抗体作用及耐药机制

专场403:新的分子生物学技术, 提高抗癌抗体药代动力学, 效应功能, 大小和免疫原性

专场404:肿瘤免疫调节, 肿瘤逃逸和抗肿瘤抗体的补充

专场405:癌症免疫抗体

专场406:裸体和双特异性抗体治疗癌症

专场407:新型抗癌构造和抗体药物偶联物

专场408：抗CD40/CD47/CD137，和抗GD2抗体
专场409：抗癌抗体的计算工具和动物模型
专场410：抗肿瘤抗体蛋白工程技术
专场411：抗体作为运载工具的癌症免疫疗法
专场412：抗体肿瘤免疫疗法-转化医学

分会5:癌症免疫治疗药物研发的新兴技术

专场501：肿瘤的免疫诊断和免疫检测
专场502：肿瘤免疫治疗的生物标志物
专场503：肿瘤免疫治疗的免疫模型和免疫编辑
专场504：新的数据库设计和筛选技术用于癌症免疫疗法的发现
专场505：癌症免疫治疗的基因编辑技术
专场506：人类免疫系统的芯片，DNA芯片，和基因分析用于免疫治疗的发现
专场507：用于药物传递的工程免疫支架
专场508：癌症免疫治疗的纳米技术
专场509：T细胞工程
专场510：肿瘤免疫治疗的临床前肿瘤模型、计算模型、生物信息学和大数据分析
专场511：转基因动物模型肿瘤免疫疗法
专场512：智能免疫活性生物免疫治疗
专场513：新的临床试验策略癌症免疫疗法

分会6:癌症免疫疗法的临床实践

专场601：癌症免疫组合疗法的出现趋势
专场602：癌症免疫治疗中的免疫恢复策略
专场603：癌症免疫疗法的副作用管理
专场604：了解提高免疫疗效的免疫疗法
专场605：乳腺癌免疫治疗
专场606：肺癌免疫治疗
专场607：肝和胰腺癌免疫治疗专场608：头部，颈部和脑肿瘤（胶质母细胞瘤）免疫治疗
专场609：宫颈癌和卵巢癌的免疫治疗
专场610：结直肠癌免疫治疗
专场611：肾癌免疫治疗
专场612：淋巴瘤免疫治疗
专场613：黑色素瘤免疫疗法
专场614：前列腺癌免疫治疗

大会演讲人火热招募中，演讲报名请联系会务组。

会议嘉宾

大会著名演讲人：

H. Michael Shepard 博士, 美国治疗学公司副总裁兼首席科学官,

Shimon Slavin博士, 以色列国际中心的细胞治疗及肿瘤免疫治疗（CTCI），教授和医务主任

Kostas Kosmatopoulos博士, 法国瓦克松生物技术首席执行官

Samuel C Wagner 博士, 美国巴图生物公司的创始人、总裁兼首席执行官

Thomas Ichim 博士, 美国巴图生物创始人兼首席科学官

John B. Mumm博士, 美国ARMO生物科学创始人兼执行官

Jiong Wu博士, 中国视图生物技术有限公司首席执行官

Dingzhi Wang博士, 美国亚利桑那州国家大学研究教授

Gregory Lee博士, 加拿大哥伦比亚大学生殖健康中心教授

Xiaoyang Qi博士, 美国辛辛那提大学医学院基础科学研究所医学教授

Thomas Schneider博士, 德国St Vincentius Kliniken医院部门主任

Susumu Terakawa博士, 日本滨松医科大学医学光子学研究中心副总裁兼教授

Bruce H. Robinson博士, 澳大利亚西澳大利亚大学教授

Peter Hersey博士, 澳大利亚悉尼大学Kolling研究院教授

Aladar A Szalay 博士, 德国维尔茨堡大学教授

会议门票

参会项目	包括内容	7月31日前	9月30日前	11月15日前	现场注册
餐饮票	· 会议资料袋	2800元	2900元	3000元	3200元
	· 可投递会议论文A4-1页(投递者请提前联系会务组)				
	· 会议期间茶歇				
	· 可参加所有论坛				
	· 会议期间午餐				
	· 欢迎晚餐(会议第一天)				
· 赠学术展板一块(需要者请提前联系会务组)					
参会票	· 会议资料袋	1900元	2000元	2100元	2200元
	· 可参加所有论坛				
	· 会议期间茶歇				

