

[学会首页](#)[关于学会](#)[组织机构](#)[会员中心](#)[学术活动](#)[科普天地](#)[学术动态](#)[学术期刊](#)[联系我们](#)

学术活动

[全国免疫学学术大会](#)[品牌国际会议](#)[两岸四地研讨会](#)[继续教育](#)[免疫学新进展研讨会](#)[青年学者论坛](#)[博士生论坛](#)[暑期学校](#)[会议通知](#)[会议纪要](#)

青年学者论坛

当前位置： [首页](#) > [学术活动](#) > [继续教育](#) > [青年学者论坛](#)

第五届中国免疫学会青年学者论坛

作者：中国免疫学会 来源：中国免疫学会 点击数：1813 发布时间：2016-12-20

2016年12月15-16日，由中国免疫学会组织的“第五届中国免疫学会青年学者论坛”在中国医学科学院基础医学研究所（北京）成功举办。

免疫学青年学者论坛是由中国免疫学会主办的，以“中国免疫学会青年学者奖”获得者为主要参加者的系列学术活动，旨在为获奖的青年研究工作者提供持续、深入的交流机会，进一步挖掘青年学者的潜力，保证青年学者的研究兴趣和后继活力。青年免疫学工作者是中国免疫学学科发展的未来，免疫学会采取了多种方式为青年人构建学习、交流和发展的平台。“中国免疫学会青年学者奖”是中国免疫学会为青年学者设立的专门学术奖项，用以激励国内青年学者从事免疫学研究、发展、应用的积极性和创造性，该奖项至今已颁发六届。

第五届中国免疫学会青年学者论坛 2016年12月 北京



中国免疫学会副秘书长黄波教授出席了会议，致开幕词并做了专题报告。参加此次论坛的青年学者包括第五、六届“中国免疫学青年学者奖”获得者及国内新近涌现出的优秀青年免疫学者。在开幕词中，黄波教授指出，中国免疫学会正处于迅猛发展的态势，会员人数接近1万人，通过多年国际化战略的实施，中国免疫学的国际影响力及在国际组织中的地位与日俱增。之所以能取得今天的成就，一是在当今时代，心血管疾病、癌症、阿尔茨海默病等慢性病的发病率增加，免疫学研究对这些疾病的治疗及攻克发挥着重要作用；二是中国免疫学会与免疫学科技工作者一起团结进取、奋发向上，推动了免疫学及

学会工作的发展。开幕式后，黄波教授为青年学者作了题为“Cancer: New Concepts and Strategies”的精彩专题报告。



接下来是青年学者们的相互交流与畅谈，与会代表围绕“免疫学新进展新理论新策略”这一主题，从各自的研究方向着手，将最新的研究结果进行了汇报与研讨，同时还交流了科研与生活中的心得与体会。来自第二军医大学免疫所的刘娟作了题为“Rhbdd3 controls autoimmunity by suppressing DC IL-6 production via K27-linked ubiquitination of NEMO”的报告；华中科技大学同济医学院的马婧薇作了题为“肿瘤微颗粒研究进展”的报告；天津医科大学的李西川作了题为“Lymphocyte mimicry in epithelial cancer metastasis”的报告；北京大学医学部的黄晶作了题为“CCDC134在自身免疫性疾病中的作用”的报告；郑州大学生命科学学院的高艳锋作了题为“Peptide blockades targeting PD-1/PD-L1 for cancer immunotherapy”的报告；山东省医学科学院基础医学研究所的张振作了题为“MS T4 inhibits inflammatory responses by directly phosphorylating TRAF6”的报告；河南大学医学院的李霞作了题为“Methyltransferase Dnmt3a upregulates HDAC9 to deacetylate TBK1 for activation of antiviral innate immunity”的报告；第二军医大学附属长海医院的刘艳芳作了题为“Tumor exosomal RNAs promote lung pre-metastatic niche formation by activating alveolar epithelial TLR 3 to recruit neutrophils”的报告。参加本次论坛的青年学者还有复旦大学的严大鹏，中国科学院微生物研究所的汪静，中山大学的陶鑫，哈尔滨医科大学的田琳璐等。在整个会议中，演讲与提问的气氛热烈，与会者们都感到收获颇丰。

上一篇：没有了!

下一篇：第四届中国免疫学会青年学者论坛

关于学会
学会概况
学会职责
学会章程
资质证明
学会历史

组织机构
理事会
理事会动态
专业分会
专业分会动态
工作委员会

会员中心
会员相关
团体会员
个人会员管理系统
会员缴费
入会申请

学术活动
全国免疫学学术大会
品牌国际会议
两岸四地研讨会
继续教育
会议通知



科普公众号

电话：010-69156451、85113258
地址：北京市东单三条5号
E-mail：weiwei_csi@163.com
csi_mail@163.com
chenzhuo0905@163.com

