

江苏省第十二次医学微生物学与免疫学学术会议议程
2016年11月南京

11月18日上午：报到

11月18日 11:30-13:00 午餐

11月18日下午

14:00 开幕式（主持：王立新；欢迎辞：季晓辉）

14:10 专家报告一（主持：黄瑞）

14:10-14:40 王立新（东南大学医学院）：2016年诺贝尔医学奖成果的应用前景：
肿瘤细胞释放自噬小体的免疫调节作用

14:45-15:15 张学光（苏州大学医学院）：肿瘤免疫研究的进展与思考

15:20-15:50 王胜军（江苏大学医学院）：MDSCs 在自身免疫性疾病中的作用及其机制

15:55-16:25 史伟峰（常州一院）：侵袭性真菌感染的实验室诊断技术进展

11月18日下午 16:25-16:40 茶歇

11月18日下午 16:40 大会交流一（主持：赵旺胜）

16:40-16:55 曹小利（南京鼓楼医院）：急性肾盂肾炎相关的大肠杆菌分离株的
药物抵抗和分子特征

16:55-17:10 马菱蔓（中国药科大学）：新结构多肽 Cbf-14 抗青霉素耐药细菌的
活性及机理研究

17:10-17:25 张明顺（南京医科大学）：中性粒细胞非裂解性胞吐新生隐球菌

17:25-17:40 徐桐桐（扬州大学）：利用 CRISPR/Cas9 系统抑制大肠杆菌 Kan
抗性基因转移的研究

17:40-17:55 董万利（苏州大学一附院）：脂蛋白相关磷脂酶 A2 对大动脉粥样
硬化型脑梗死病情进展的预测价值

17:55-18:10 史利宁（南京总院）：一个全新的带 blaKPC-2 基因的铜绿假单胞
菌质粒 p14057-KPC

18:10-18:25 杨曙梅（南通大学医学院附院）：雅培 i4000 化学发光仪对胃泌
素释放肽前体试剂盒检测的性能验证

11月18日下午 18:30-19:30 晚餐

11月18日晚 19:30-21:00 微免分会委员换届改选

11月19日上午

8:00 大会专家报告二（主持：许化溪）

8:00-8:30 赵旺胜（南医大一附院）：2015：耐药性细菌的流行趋势及其耐药机
制研究进展

8:35-9:05 吴淑燕（苏州大学医学院）：沙门菌质粒毒力基因 *spvB* 对自噬及感
染的影响

9:10-9:40 窦骏（东南大学医学院）：微纳材料结合 ABCG2 单抗靶向癌干细胞治
疗多发性骨髓瘤研究

9:45-10:15 王洪生（中科院南京皮研所）：不同致病性分枝杆菌基因组分析及
感染免疫机制比较

11月19日上午 10:15 茶歇

11月19日上午 10:25 大会交流二（主持：王胜军）

- 10:25-10:40 雍 玮 (南京 CDC): 中国南京手足口病相关柯萨奇病毒 A16 基因组特征
- 10:40-10:55 饶泽兵 (南京医科大): 炎症过程中维生素 D3 对 H M G B 1 分泌的影响
- 10:55-11:10 刘晓梅 (徐州医科大): I L - 1 7 诱导的 m i R - 8 7 3 通过靶向 A 2 0 泛素编辑酶参与 E A E 病理机制
- 11:10-11:25 别庆丽 (江苏大学): I L - 1 7 促进 M S C 的干性表达及其旁分泌作用
- 11:25-11:40 高维 (中大医院): 重组人源抗 - C T G F s c F v 二聚体对支气管平滑肌细胞增殖作用的影响及其机制研究
- 11:40-11:55 韩森 (扬州大学医学院): R A E + D C 诱导的 C D 4 + N K G 2 D + D X 5 - T 细胞分泌 T G F - β 介导肿瘤免疫逃逸
- 11:55-12:10 高蓉 (东南大学医学院) 肿瘤细胞释放自噬小体诱导中性粒细胞凋亡及其生物学效应的机制研究
- 12:10-12:20 大会总结 (季晓辉)