



第8届药源生物制药研讨会

新兴药物是未来制药工业增长的驱动力

地点：伊利诺伊大学芝加哥分校药学院报告厅
(地址：833 S Wood St, Chicago, IL 60612, USA)

2016年4月23日

会议日程

- 7:30 – 8:30 会议注册/悬挂墙报
- 8:30 – 11:30 上午分会
主持人：Alexander Mankin博士，伊利诺伊大学芝加哥分校教授，分子生物学中心主任
- 8:30 - 8:40 开幕词：Xueqing Wang博士，艾伯维集团高级课题组长
- 8:40 – 9:30 治疗肿瘤和炎症的新型抗病毒药物的开发
Dennis C. Liotta博士，Emory大学Samuel Candler Dobbs讲席教授和Emory药物开发研究所所长
- 9:30 – 9:50 茶歇/互动/会展
- 9:50 – 10:40 选择性BCL-2家族抑制剂：潜力抗癌新疗法和突破性的研究工具
Andrew Souers博士，艾伯维药业高级Fellow和项目总监
- 10:40 – 11:30 免疫抗肿瘤疗法：发明吡啶胺-2,3-双加氧酶-1 (IDO-1) 抑制剂Epacadostat
Andrew P. Combs博士，Incyte制药集团副总裁
- 11:30 – 2:15 中午分会
- 8:30 – 5:00 艾伯维招聘展厅 (111房间接受简历)
- 11:30 – 12:00 午餐/互动/会展
- 11:30 – 5:00 墙报报告/会展/互动
- 1:30 – 2:15 药业高层论坛：谈制药工业的就业机会
主持人：Thomas von Geldern博士，独立咨询顾问、雅培前Research Fellow
嘉宾：Dorth M. Korst，艾伯维人事部招聘经理
Steve Wittenberger博士，艾伯维Distinguished Research Fellow兼高级总监
Jessica Hutti,博士，艾伯维高级研究员
- 2:15 – 5:00 下午分会
主持人：Hyunwoo Lee博士，伊利诺伊大学芝加哥分校生物制药科学系和分子生物学中心助理教授
- 2:15 – 2:25 “泰达奖”颁奖仪式 (由泰达北美办公室主任颁奖)
- 2:25 – 2:40 获奖墙报报告
- 2:40 – 3:30 大学里的新药研发：包括前列腺靶向药物Xtandi (Enzalutamide) 的成功案例分析
Michael Jung博士，加州大学洛杉矶分校杰出教授
- 3:30 – 4:20 嵌合抗原受体T细胞疗法 (CAR-T)：新型抗肿瘤免疫疗法平台
Samuel Blackman博士，Juno Therapeutics高级医学总监
- 4:20 – 4:50 墙报报告/会展/互动
- 4:50 – 5:00 致谢/闭幕词
Alexander Mankin教授，会议共同主席
Joel Levenson博士，会议副主席 (2017年主席)

点击注册