



## 新闻资讯

+ 通知公告

+ 实验室新闻

+ 科研动态

+ 来校讲学

+ 参会访问

当前位置 &gt;&gt; 新闻资讯 &gt;&gt; 实验室新闻

## 实验室新闻

## “病毒进入抑制剂国际学术研讨会”在中国首次召开



9月27日-9月29日，“2014病毒进入抑制剂国际学术研讨会”在上海复旦大学基础医学院隆重开幕。会议受到中国国家教育部及国家自然科学基金委的大力支持，由国际病毒进入抑制剂领域的开创者之一、国家“千人计划”特聘专家、复旦大学原微生物研究所所长、医学分子病毒学重点实验室的姜世勃教授与南方医科大学药学院院长刘叔文教授共同发起，并由复旦大学医学分子病毒学教育部/卫生部重点实验室及基础医学院、南方医科大学药学院共同主办，此次会议汇聚了来自中美等国家各知名高校、研究所百余名专家和青年学者。其中20位国际知名的病毒进入抑制剂专家围绕艾滋病、丙型肝炎病毒、人乳头瘤病毒、麻疹冠状病毒、流感病毒的进入机制和进入抑制剂的最新研究进展进行了精彩报告，并展开了广泛深入的交流和讨论。

9月28日上午，“2014病毒进入抑制剂国际学术研讨会”在复旦大学基础医学院明道楼一楼报告厅开幕，主席姜世勃教授对来自海内外各地的与会专家学者的到来表示欢迎，简要介绍了与会的知名专家学者，并对所有组织、支持此次会议的所有人员致谢。复旦大学基础医学院院长汤其群受邀出席开幕式并向会议的隆重举行表示祝贺，对出席会议的各位嘉宾、国内外专家学者表示热烈欢迎，汤院长期望能通过本次会议建立更多的国际性、高水平的合作关系。会议共同主席刘叔文教授也对与会的各位专家学者表示热烈欢迎，希望此次研讨会能够碰撞出更多的灵感火花，促进病毒进入抑制剂的研究上一个更高的台阶。

其后，姜世勃教授的开幕式演讲“病毒进入抑制剂研究的二十年”，把各位与会成员带进了一个“病毒进入抑制剂”的精彩世界。1991年，姜世勃教授发现了第一个能高效抑制艾滋病病毒进入宿主细胞的CHR多肽——SJ-2176，开创了病毒进入抑制剂研究的先河。其发明专利转让给美国Trimeris药物公司，该公司与罗氏制药公司合作，开发出国际上第一个能抑制艾滋病病毒进入的多肽药物——恩夫韦肽(Enfuvirtide)。此后，病毒进入抑制剂的研究取得了前所未有的快速进展，成为抗病毒药物研发领域的热点及前沿，其应用不仅仅限于艾滋病，还包括其他重大或新发传染病，如乙型和丙型肝炎、流感、萨斯、玛斯、埃博拉出血热等。

然后，20位知名专家学者均作了精彩的报告，美国加州iTherX制药公司的创始人兼首席科学官——Flossie Wong-Staal博士介绍了丙型肝炎进入抑制剂——ITX 5061的临床试验结果；以色列魏茨曼研究所的Yeichiel Shai博士介绍他们使用脂链修饰CHR多肽进入抑制剂；南方医科大学药学院院长刘叔文教授介绍了流感病毒进入抑制剂的研究进展；荷兰阿姆斯特丹大学的Rogier W. Sanders教授介绍了艾滋病逃逸病毒进入抑制剂的机制；南京前沿生物技术公司的总裁谢东教授介绍了艾滋病病毒进入抑制剂——Albuvirtide的临床试验结果；太原锦波生物医药科技有限公司杨霞总裁介绍了该公司与复旦大学联合研制的人乳头瘤病毒进入抑制剂——JB01生物蛋白辅料和隐形膜的的临床试验结果。其他专家还介绍了有关麻疹冠状病毒、流感病毒、天花病毒的进入机制和进入抑制剂。与会的资深专家和青年学者之间展开了广泛深入的交流和讨论，并建立了合作关系。

“2014病毒进入抑制剂国际学术研讨会”是在国际上首次举办的专门讨论“病毒进入抑制剂”研究进展的国际会议，其在中国召开并对中国病毒进入抑制剂研究领域具有重要促进意义。此次会议的成功举办，大大地促进了我国病毒进入抑制剂的科研工作者与国际同行之间的交流，也促进了其他国家病毒进入抑制剂研究的专家与中国同行的合作。

版权：2012年 上海复旦大学病毒学重点实验室 技术支持：上海屹超