



## 工 作 亮 点

### 1. 【第四期《生物医药研发过程管理》课程圆满结束】

11月18日下午，第四期复旦大学上海市药物研发协同创新中心—美国塔夫茨大学药物开发研究中心新药研发培训课程圆满结束。

《生物医药研发过程管理》采用小班教学、集中授课的模式，通过两天半的课程学习和小组讨论汇报，帮助学员提升对于药物研发整体过程的理解，提高在项目组织、合作、决策等方面的能力。本期培训班吸引了近20名来自药明康德、重庆药友、上海海雁、上海济煜、万联证券、北京科诺信诚、漳州片仔癀、北京华益健康药物研究中心、誉神（广州）医学科技有限公司等生物医药行业的研发管理人才。大家共同学习，共同探究，携手度过了一个充实美好的周末。

### 2. 【上海市教育委员会实地考察组莅临中心考察指导】

11月13日，上海市教育委员会实地考察组一行莅临中心，就中心2107年至2018年期间的建设情况进行实地考察，复旦大学药学院王凤霞书记、复旦大学医学规划与科研办公室卢虹副主任、复旦大学药学院潘俊常务副院长陪同出席，中心邵黎明主任、转化医学部石乐明主任、生物部余科主任、化学部王永辉主任及中心全体员工出席了会议。会议由考察组组长主持，复旦大学药学院王凤霞书记致欢迎辞，之后专家组认真听取了中心主任邵黎明教授的工作汇报和中心工作人员的情况介绍，并就中心建设的相关问题进行座谈交流。

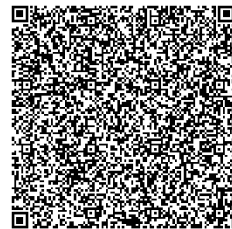
问题向智库专家团队征询意见。中心的余科教授从药理学角度为姜教授项目研发遇到的问题提出了参考意见；王永辉教授就药物的理化性质方面为项目研究给出了建议；就与企业合作方面，邵教授表示中心愿为姜教授寻求合作方，同时邵教授表示中心作为高校知识服务平台，可在项目研究及技术转移转化方面为姜教授提供更多支撑和帮助，集结集体力量共同推进高校的药物开发。经过一番深入交流后，姜教授表示会与智库专家团队保持紧密联系，项目后续有相关进展再前来咨询。

### 2. 【Science Café 20演讲|溶瘤病毒，抗癌利器】

10月26日，由上海市药物研发协同创新中心主办的第20期Science Café沙龙活动在浦东国际人才城如期举行。本期活动特邀肿瘤表观遗传学专家朱景德研究员，为大家分享溶瘤病毒研究及其在癌症治疗中的应用。

尽管肿瘤治疗已经取得了显著进展，但肿瘤仍是世界上死亡率最高、最难攻克疾病之一。朱博士首先展示了美国癌症研究协会（AACR）披露的2018年癌症进展报告的统计数据[1]：2011年到2015年，美国肿瘤死亡率5年期间男性、女性和儿童分别降低了1.8%、1.4%、1.5%。而2006年至2016年，肿瘤发病率上升了28%，2016年至2018年发病率又增长了5%。癌症死亡率虽逐年降低，但发病率不断攀升，截止2018年肿瘤发病患者增长到1810万人，预计2035年将达到2400万人……

更多精彩内容，请扫码阅读全文



## 每 月 纪 事

### 1. 【11月新药研发咨询开放日顺利举行】

11月7日“新药研发咨询服务开放日”如期举行。本期开放日迎来了复旦大学药学院姜嫣嫣教授。姜教授首先就研发的抗肿瘤药物的新剂型项目向咨询团队做了简要介绍，并就项目的研发、与企业合作及药物申报环节所遇



## 下 月 预 告

◆ 12月新药研发咨询开放日将在4日下午13:00-16:00举行，欢迎各位老师前来咨询！