

# 2020年创新药物临床前研究学术研讨会

本次研讨会将邀请宜明昂科、中美冠科、澳能生物及南模生物相关负责人，于12月17日13:00-17:00在张江博雅酒店与各位专家学者共同探讨免疫肿瘤药物研究进展，解决临床前研究中遇到的问题，为优化和加速药物开发进程提供可行性解决方案。

近年来，随着肿瘤免疫疗法的快速发展和国家政策的改革助力，中国创新药物尤其是抗体药物的研发迎来了全新时代。在创新药物临床前研究中，药效分析及临床前研究模型的建立和选择是至关重要的环节。对此，南模生物诚挚邀请您参加“**2020年创新药物临床前研究学术研讨会**”。

本次研讨会由上海市生物医药科技产业促进中心、上海市浦东新区生物产业行业协会和上海张江生物医药基地开发有限公司主办，上海南方模式生物科技股份有限公司协办，会议将邀请**宜明昂科、中美冠科、澳能生物及南模生物**相关负责人，与各位专家学者共同探讨免疫肿瘤药物研究进展，解决临床前研究中遇到的问题，为优化和加速药物开发进程提供可行性解决方案。

**活动时间：** 12月17日13:00-17:00

**活动地点：** 上海市浦东新区碧波路699号--张江博雅酒店·碧波厅

## 活动日程

时间	主题
13:00-13:30	来宾签到
13:30-13:40	会议致辞
13:40-14:20	<b>新一代免疫检查点药物开发</b> 田文志 宜明昂科 创始人、董事长兼总经理
14:20-15:00	<b>肿瘤免疫新药研发中的动物模型选择</b> 欧阳雪松 中美冠科 研发创新部副总裁
15:00-15:15	茶歇及自由交流
15:15-15:55	<b>PBMC &amp; HSC人源化小鼠肿瘤模型在IO药效评价中的应用</b> 曾佳 澳能生物 研发负责人
15:55-16:35	<b>遗传修饰小鼠模型助力创新药物研发</b> 朱海燕 南模生物 工业客户部总监
16:35-17:00	离场时间

## 特邀嘉宾

### 田文志 宜明昂科创始人、董事长兼总经理

上海市“特殊人才”专家、科技部火炬中心科技创新创业人才、复旦大学药学院兼职教授，现任宜明昂科生物医药技术（上海）有限公司董事长兼总经理。于1995年10月至2011年4月先后在瑞典、美国留学及工作，主要从事肿瘤免疫学及抗肿瘤抗体药物开发研究。累计发表学术论文30余篇，克隆新基因7个，参编英文专著一部，申请新药发明专利15项，获得授权9项。2011年4月辞职回国，先后创办了华博生物医药技术（上海）有限公司、宜明昂科生物医药技术（上海）有限公司及宜明探科生物医药技术（上海）有限公司。回国9年以来，已将4个新药项目开发至临床试验阶段，并均已开展临床试验。

### 欧阳雪松 中美冠科研发创新部副总裁

欧阳博士负责冠科全球体内模型的研发工作，拥有多年制药工业界和学术界的科研经验，涵盖肿瘤生物学和小鼠遗传学等多个领域。在博士研究生和博士后研究工作期间，他师从两位世界知名的前列腺癌研究权威，包括香港大学的王云川教授和美国罗格斯大学（后迁至哥伦比亚大学）的Cory Abate-Shen教授，建立并应用了多个前列腺癌小鼠模型，进行肿瘤发生机理和治疗的研究。欧阳博士之后于2007年加入默沙东药厂（新泽西），先是作为资深研究员领导 RNAi 基因工程小鼠模型的构建；继而作为副主任研究员从事早期药靶的识别和鉴定。于2015年加入冠科工作至今，在国际核心生物医学期刊上发表过42篇研究论文。

### **曾佳 澳能生物研发负责人**

2008年获得德国科隆大学免疫学博士，在英国牛津大学担任多年高级项目主管，在纳米抗体药物研发以及转基因疾病动物模型方面有深入的研究。2014年回国后，在知名CRO担任研发总监，负责肿瘤免疫治疗体内药效平台的建设和运营，在PBM和HSC人源化动物模型构建以及IO体内药效评价领域有丰富的经验。2019年开始，在澳能生物，负责搭建免疫重建人源化动物模型以及IO体内药效评价平台。

### **朱海燕 南模生物工业客户部总监**

2012年于复旦大学获生物化学与分子生物学博士。2012年-2015年，任职于日本东京大学药学系研究科ERATO特任研究员（博士后）。2016年回国后曾就职于睿智化学、桑迪亚生物部。现任南模生物工业客户部总监，拥有10多年肿瘤新药研究经验及CRO服务经验，带领团队完成大小分子抗肿瘤药物临床前药理药效研究项目。

### **报名通道：**



扫描上方二维码报名

### 温馨提示

本次研讨会无需报名费用，会议当天可提供张江药谷大厦至会场往返大巴，如有需要可在报名时勾选此项内容。

本次论坛由于现场席位有限，报名是否成功请以短信通知为准。

本次研讨会将同时进行线上直播，如不能亲临现场，还可以扫描下方二维码观看现场直播：



直播入口