



2018 第二届抗体模拟 与设计专题研讨会第二轮通知

2018年6月23日 上海·浦东

“第二届抗体模拟与设计专题研讨会”第一轮通知发出后，得到了相关领域众多制药企业和高校专家学者的积极响应和热情支持。本次研讨会由北京创腾科技有限公司于2018年6月23日在上海张江高科技园区举办，将就如何切实将强大的分子模拟技术应用于抗体新药研发，提高抗体成药性，对抗体进行人源化改造以及双特异性抗体的研发等，从而加速抗体研发周期，节省研发成本，提升自身竞争力，迎合未来抗体新药研发趋势这一命题进行深入的探讨和广泛的交流。

我们真诚地邀请您参加第二届抗体模拟与设计专题研讨会，本次会议不收取任何费用。

会议信息

会议时间：2018年6月23日（周六）
会议地点：上海博雅酒店
会议形式：专家报告+圆桌讨论

会议受众

生物制药企业、制药企业中从事生物药研发相关或对抗体药设计、抗体工程感兴趣的业内人士。

研讨会议程

时间	内容
9:00-9:30	注册
9:30-9:35	致欢迎词
9:35-10:05	报告题目：抗体分子的合理设计及优化 报告人：冯健男 教授 军事科学院军事医学研究院毒物药物研究所
10:05-10:35	报告题目：药物研发与实验室管理的信息化之路 报告人：马建旗 高级产品经理 北京创腾科技有限公司
10:35-11:05	茶歇
11:05-11:35	报告题目：基于成药性的抗体发现与抗体优化平台 报告人：刘明 博士 北京百新意生物科技有限公司 总经理
11:45-13:30	午餐时间
13:30-14:00	报告题目：待定 报告人：李少伟 教授 厦门大学生命科学学院/公共卫生学院
14:00-14:30	报告题目：应用 Discovery Studio 进行抗体理性设计案例分享 报告人：方菁 高级产品经理 北京创腾科技有限公司
14:30-15:00	报告题目：蛋白质结构分析计算助推抗体药物研发 报告人：王涛 博士 长春金赛药业有限责任公司药物研究院 副院长
15:00-15:30	茶歇
15:30-16:30	圆桌讨论 康立山 博士 信达生物制药（苏州）有限公司 徐建清 博士 上海药明生物技术有限公司
16:30-16:40	结语

部分参会企业

- 伯乐（上海）研发中心
- 诺华制药有限公司
- 上海睿智化学研究有限公司
- 博奥信生物技术（南京）有限公司
- 启德生物医药（苏州）有限公司
- 上海药明生物技术有限公司
- 和铂医药生物科技有限公司
- 上海岸迈生物科技有限公司
- 天境生物科技（上海）有限公司
- 嘉和生物药业有限公司
- 上海健信生物医药科技有限公司
- 信达生物制药(苏州)有限公司
- 健能隆医药技术（上海）有限公司
- 上海麦济生物技术有限公司
- 再鼎医药(上海)有限公司
- 南京维立志博生物科技有限公司
- 上海普铭生物科技有限公司
-

会议地址

地点：上海博雅酒店
地址：浦东新区张江碧波路699号(近晨晖路)

周边住宿推荐（需自行预订）：

地点：上海博雅酒店
地址：浦东新区张江碧波路699号
电话：021-61621168
上海中兴和泰酒店
地址：上海市浦东新区碧波路889号
电话：021-51017070
住宿费（参考价）：580元/天（含早）

乘车路线

>> 机场到达

【上海虹桥国际机场】

距离酒店约36公里。乘坐地铁2号线（浦东国际机场方向），在张江高科站下车，步行约590米。乘坐出租车约45分钟。

【上海浦东国际机场】

距离酒店约30公里。乘坐地铁2号线（徐泾东方向），在张江高科站下车（5号口出），步行约590米。乘坐出租车约30分钟。

>> 火车站到达

【上海火车南站】

距离酒店约21公里。乘坐地铁1号线（富锦路方向），在人民广场站下车，换乘地铁2号线（浦东国际机场方向），在张江高科站下车（5号口出），步行约590米。乘坐出租车约30分钟。

【上海火车站】

距离酒店约23公里。乘坐地铁4号线在世纪大道站下车换乘地铁2号线（浦东国际机场方向），在张江高科站下车（5号口出）步行约590米。乘坐出租车约35分钟。

【虹桥火车站】

距离酒店约40公里。乘坐地铁2号线（浦东国际机场方向），在张江高科站下车（5号口出），步行约590米。乘坐出租车约50分钟。



会议报名



网页报名：[点击此处](#)，提交报名。

手机报名：扫描上方二维码。

本次会议上线人数 **80人**，请尽快报名。

注：

- 1、因场地限制，同一单位限5人参与**
- 2、如果您临时取消报名，请务必通知会务工作人员，感谢您的配合！**

会务联系

Tel : 021-51821768转242 (邵小姐) ;

13817575424 (方老师) ;

Email : market@neotrident.com

Web : www.neotrident.com

北京创腾科技有限公司
2018年6月

