

**2020年皇后镇分子生物学（上海）会议**

**暨第十二届全国药物筛选新技术研讨会**

**和中国热带病药物与诊断创新网络第九次会议**

**报名通知**

国家新药筛选中心和上海市浦东新区工程师协会作为新西兰皇后镇分子生物学会议机构的合作方，自2013年3月以来已经连续七年成功举办了皇后镇分子生物学（上海）会议，现定于2020年3月19日至3月20日在上海举行主题为“药物发现与资源共享”（Drug Discovery and Resource Sharing）的2020年皇后镇分子生物学（上海）会议，并同时召开第十二届全国药物筛选新技术研讨会和中国热带病药物与诊断创新网络第九次会议。

中国热带病药物与诊断创新网络（China NDI）是在联合国儿童基金会、联合国计划开发署、世界银行及世界卫生组织热带病研究与培训特别规划署的资助下于2009年10月由中国疾病预防控制中心寄生虫病研究所、国家新药筛选中心和原第二军医大学等12家单位在上海发起成立的，旨在为我国乃至亚太地区的热带病防控做出贡献。

皇后镇分子生物学会议（Queenstown Molecular Biology Meetings）是国际知名的品牌学术论坛，长期以来吸引了无数科学家、研究生和创新创业人士的参加，加上与之同步举行的药物筛选新技术研讨会将为国内在新药发现领域从事研究、开发、投资和并购的专业人员提供最新的动态信息和广泛的交流平台。本次会议将邀请一批科学家、临床医生、企业家和投资家参会演讲，目前已有多位科坛巨擘和学界大伽确认参会。

本次活动得到中国科学院、中国金融信息中心（新华社下辖）、中国科学院上海药物研究所、复旦大学、新西兰莫里斯•威尔金斯中心、上海市浦东新区科协和张江高科技园区管委会等的支持，由国家新药筛选中心和上海市浦东新区工程师协会共同承办，复旦大学药学院和中国疾病预防控制中心寄生虫病研究所协办。2020年的会议将继续限制参会人数，有意报名者请填写报名回执用E-mail发至czhang@simm.ac.cn。报名截止日期为2020年2月29日。

一、报名时间：即日起至2020年2月29日

二、会议时间：2020年3月19日至20日

三、会议地点：中国金融信息中心（上海·陆家嘴东园路18号）

四、注册费：3000元/人（学生凭学生证注册享半价优惠1500元/人），仅适用于正式报名并作预付的参会者，现场支付按下述标准收取。

户名：国家新药筛选中心

开户行：工行上海市分行科苑支行

账号：1001194909008961862（汇款手续费自理，请备注参会人姓名和单位）

五、逾期报名

2020年3月1日至3月18日，注册费3500元/人，学生1750元/人。

2020年3月19日至3月20日（现场注册），4000元/人，学生2000元/人。

六、会议注册费开具发票要注意的事项

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **注册费缴纳方式** | **发票抬头** | **单位税务登记号** | **发票领取时间** |
| 1 | 个人银行转账 | 汇款人姓名  （不能开具单位名称） | —— | 会议期间 |
| 2 | 单位银行转账 | 汇款单位名称 | 请提供 |
| 3 | 现场注册  (仅接受现金缴费) | 单位名称 | 请提供 | 会后快递到付 |

七、交通和住宿费用自理（会议期间提供午餐）

八、联系人：

张翀（注册报名），E-mail：czhang@simm.ac.cn，联系电话：021-50800598

曾豪（会议协议酒店），E-mail：pdeash@126.com，联系电话：021-50809926

张宏娜（会务咨询），E-mail：qmbsh@mail.shcnc.ac.cn，联系电话：021-50801313-248

国家新药筛选中心

上海市浦东新区工程师协会

2019年7月1日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020年皇后镇（上海）会议 报名回执** | | | | | |
| **个人基本信息** | | | | | |
| 姓名 |  | 手机 |  | 职务/职称 |  |
| 性别 |  | 电子邮件 |  | 单位电话 |  |
| **提供发票相关信息：会议期间（3月19日-20日，9:00-16:00）签到台领取发票**  **汇款底单扫描后发至czhang@simm.ac.cn** | | | | | |
| 工作单位 |  | 发票抬头 | （单位名称） | 备注 | （参会人信息） |
| 单位地址 |  | | 开户行 |  | |
| 单位税号 |  | | 开户行账号 |  | |