



第一天 6月29日

0900 Next Generation Nucleic Acid Approaches for Therapeutics/Immune Therapy of Disease and Induction of Protective Immunity

David Weiner, Wistar 研究所常务副所长, 教授, 疫苗及免疫中心主任

0945 打造全球呼吸系统疾病疫苗的研发体系

Nicholas Jackson, 三叶草生物制药公司全球研发总裁

1010 下一代粘膜疫苗开发

莘春林, 康希诺副总裁

1035 茶歇

1105 mRNA Vaccine Development: COVID and Beyond

Kiat Ruxrungtham, 朱拉隆功大学 Chula 疫苗研究中心主任

1130 后新冠时代 RNA 疫苗及药物开发

刘元庆, 嘉晨西海中国首席科学官

1155 交流午餐

1330 国产首个 mRNA 新冠疫苗的临床开发

邱远征, 石药集团疫苗临床中心总经理

1355 通过创新疫苗研发促进全球健康: Hilleman 的经验教训

Alain Bouckennooghe, Hilleman 实验室首席科学官

1420 创新技术赋能 mRNA 药物研发

沈海发, 斯微生物联合创始人、执行董事兼首席技术官

1445 解码重组疫苗开发中的佐剂技术应用

陈德祥, 迈科康生物 首席执行官

1510 茶歇

1535 疫苗定量与免疫原性评价试剂盒研发

孙乐, 京天成生物 首席执行官

1600 机遇及挑战: 中国疫苗助力全球健康

王天萍, 科兴生物 国际注册总监

1625 亚单位抗原和分子佐剂的纳米递送系统

陈永明, 中山大学 教授

1650 创新技术助力疫苗开发

阿普塔

1715 第一天结束

第二天 6月30日

0900 基于可溶性微针递送技术开发 DNA 疫苗

王宾, 艾棣维欣创始人兼 CSO/复旦大学教授

0925 仿生合成疫苗: 从人工颗粒到天然颗粒底盘

马光辉, 中科院过程工程研究所院士、教授

0950 应对基于 RNA 的疫苗开发的知识产权挑战

Dan Shores, Rothwell Figg 律师事务所合伙人

1015 优化下一代 RNA 疗法和疫苗的递送和配方方法

Heinrich Haas, BioNtech 前制剂&药物递送副总裁

1040 茶歇

1100 开发多价肺炎结合疫苗预防肺炎链球菌引起的疾病

祝先潮, 瑞宙生首席执行官

1125 基于 DegradaBALL 递送技术的新 mRNA 疫苗开发

Dal Hee Min, Lemonex 首席技术官

1150 从寨卡到新冠: 疫苗开发与免疫学

戴连攀, 中科院微生物所研究员

1215 午餐交流

1330 Convacell – 下一代新冠疫苗开发

Sergey Arakelov, 俄罗斯联邦生物医学署圣彼得堡疫苗血清研究所科学主任

1355 基于植物平台的下一代疫苗开发技术

Jompong Champaiboon, Baiya Phytopharm 首席运营官

1420 靶向性 LNP 在肿瘤疫苗中的应用

李和, 艾斯拓康生物医药首席运营官兼早研平台负责人

1445 基于结构的疫苗设计

李少伟, 厦门大学 教授

1510 茶歇

1525 mRNA 创新药物研发的机遇与挑战

宋相容, 成都威斯津生物 联合创始人/常务副总经理

1550 俄罗斯疫苗市场、注册及合作机遇

Arina Privalova, 俄罗斯 Nanolek 战略及业务拓展负责人

1615 第二天结束