

序号	报告题目	专家	单位
9日全天及11日上午			
1	纳米毒理学与安全性的前沿进展	赵宇亮院士	中国科学院高能物理研究所
2	待定	陆林院士	中国药物依赖性研究所
3	疾病的病因研究与防治对策	邬堂春院士	武汉大学基础医学院
4	待定	院士待定	待定
5	待定	院士待定	待定
6	DNA损伤与修复	周平坤	军事医学研究员辐射医学研究所
7	宿主UGTs-肠道菌GUSs代谢轴与疾病发生和个体化用药	燕茹	澳门大学
8	吸入毒理方面的国际进展	Matthew D Reed, PhD	Fellow Academy of Toxicological Sciences (Fellow ATS)
9	前列腺毒理学研究	孙祖越	上海市生物医药技术研究院（中国生育调节药物毒理检测中心）
10	食品毒理学方面	杨杏芬	南方医科大学
11	特殊环境的毒理学思考和展望	骆文静	空军军医大学
12	机器学习时代的计算毒理学	陈雯	中山大学公共卫生学院
13	环境相关发育毒性生物标志物的发现及其应用	汪晖	武汉大学基础医学院
14	非编码RNA与DNA损伤的相互作用	蒋义国	广州医科大学公共卫生学院

15	干细胞研究、线粒体功能	刘兴国	中国科学院广州生物医药与健康研究院
16	待定	屈卫东	复旦大学公共卫生学院
17	抗新冠病毒药物（疫苗）安全风险评价	王全军	国家北京药物安全评价研究中心