

2024年10月26日		
暖场音乐		
<b>开幕式 主持人：会议联合主席 俞书宏院士</b>		
08:30-09:00	致辞嘉宾：校长薛其坤院士、深圳市政协王大平副主席、中国科学院学部局薛淮副局长、会议联合主席王松灵院士	
<b>主旨报告 主持人：强伯勤院士</b>		
09:00-09:40	未来医学-数智及稳态医学模式	王松灵 院士
09:40-10:20	医用仿生材料的创制及应用	俞书宏 院士
<b>特邀报告 主持人：顾东风院士</b>		
10:20-11:00	表观遗传中稳态调控	朱健康 院士
11:00-11:30	Immune Homeostasis in Health and Disease	Prof. Wanjun Chen
11:30-12:00	Amino Acid Homeostasis	Prof. Stefan Bröer
12:00-12:30	Effect of Traditional Chinese Medicine on Body Temperature Homeostasis	Prof. Toshiaki Makino
12:30-12:40	《硝酸盐与机体稳态》新书发布会及英文版启动会	人民卫生出版社
12:40-13:30	<b>午餐</b>	
<b>大会报告 主持人：顾宁院士</b>		
13:30-13:50	脑类淋巴循环稳态与脑疾病防治进展	王伊龙 教授
13:50-14:10	肠道微生态稳态与中枢神经系统功能	张 晨 教授
14:10-14:30	人体微生态稳态与皮肤健康	张 宏 教授
14:30-14:50	微流控与电耦合生物材料	蒋兴宇 教授
14:50-15:10	心肌细胞基本单位肌小节的关键蛋白代谢稳态及失衡后引起心衰新机制	孙英贤 教授
15:10-15:30	全生命周期口腔微生态的演替	周学东 教授
15:30-15:50	维持骨稳态的机制研究	肖国芝 教授
15:50-16:10	<b>茶 歇</b>	
16:10-16:30	硬组织细胞外基质稳态与硬组织健康	孙 瑶 教授
16:30-16:50	血糖响应性胰岛素稳态控释系统	顾 臻 教授
16:50-17:10	框架核酸药物在稳态医学中的应用	林云峰 教授
17:10-19:00	<b>晚 餐</b>	
2024年10月27日		
<b>大会报告 主持人：王松灵院士</b>		
08:30-08:50	基于干细胞的骨组织再生与稳态调控机制	周永胜 教授
08:50-09:10	RNA 修饰与骨骼稳态	袁 泉 教授
09:10-09:30	腭中缝干细胞在上颌发生发育与稳态维持中的作用及机制	俞梦飞 教授

09:30-09:50	肿瘤微环境稳态调控的纳米技术	王 均 教授
09:50-10:10	血管稳态与肺动脉高压	卞劲松 教授
10:10-10:30	科学通报讲座	安 瑞 编审
10:30-10:50	脑稳态：意识消失和复苏	宋学军 教授
10:50-11:10	KLF5 loss impairs epithelial homeostasis to promote prostate tumor progression	董金堂 教授
11:10-11:30	口腔黏膜免疫稳态失衡与炎性疾病防控	王 智 教授
<b>闭幕式致辞 主持人：周学东学部委员（11:30-12:00）</b> 致辞嘉宾：王松灵院士		