

| 序号 | 报告名称 | 报告人 | 报告人单位 |
|----|--|---------------------|-----------------------------------|
| 1 | Microfluidic Devices for BioMedical Applications | 孙永信 | 台湾辅仁大学 |
| 2 | The Power of Reactive Polymers in Nanochemistry | 段宏伟 | 新加坡南洋理工大学 |
| 3 | Synchrotron radiation: basic and application | 顾勤奋 | 墨尔本大学 |
| 4 | Melittin: how to work on a biomembrane | 元冰 | 苏州大学 |
| 5 | Plant peptide and its antioxidant activity | 陈凌云 | University of Alberta |
| 6 | Performing and learning from the characterization of starch structure for improved functional properties of food | Robert G. Gilbert | University of Queensland |
| 7 | Dietary Fibre for Glycemia Control: In vitro and in vivo studies towards a mechanistic understanding | H. Douglas Goff | University of Guelph |
| 8 | How to use rheology to characterize polysaccharides in gels and solutions | Steve W. Cui | 加拿大农业与农业食品部 |
| 9 | Incorporation of Canadian Pulse-Based Ingredients into Rice Noodle Targeting the Chinese Market | Steve W. Cui | 加拿大农业与农业食品部 |
| 10 | Potential biomedical use of New Zealand seaweed Undaria pinnatifida | Jun Lu | Auckland University of Technology |
| 11 | Progress in Flavor Chemistry Research | Michael Qian | Oregon State University |
| 12 | Academic and Research Programs at the University of Georgia College of Public Health | Phillip L. Williams | University of Georgia |
| 13 | Advances in Food Safety and Food Toxicology | Jia-Sheng Wang | University of Georgia |
| 14 | 纳米颗粒在细胞表面的微运动研究 | 杨恺 | 苏州大学 |
| 15 | 蛋白质及其复合物的结构-功能关系研究及其功能改造 | 李旭 | 中国科学技术大学 |
| 16 | 药用真菌多糖的分离技术、分子特性与生物活性 | 吴建勇 | 香港理工大学 |
| 17 | 新兴纳米材料在生物加工与食品工业的应用 | 陈隆炎 | McGill University |

| | | | |
|----|-----------------------------|---------------|----------------------------------|
| 18 | 生物工程：专业与前景简谈 | 陈隆炎 | McGill University |
| 19 | 乳酸菌多糖化学结构修饰及其健康功能研究 | Shah Nagendra | 香港大学 |
| 20 | 如何撰写高质量的 SCI 论文 | Shah Nagendra | 香港大学 |
| 21 | 膳食多酚类化合物对食品品质和健康的影响 | 王明福 | 香港大学 |
| 22 | 环境内分泌干扰物与食品安全 | 邵兵 | 北京市疾病预防控制中心 |
| 23 | 系统生物学和生物合成的进展及应用 | 曾安平 | Hamburg University of Technology |
| 24 | 检测—信息—网络三元技术融合—提升食品安全侦查监控能力 | 庞国芳 | 中国检验检疫科学研究院 |
| 25 | 纳米通道单分子电化学分析 | 龙亿涛 | 华东理工大学 |