

## 张桂国等 1 人因公出访公示表

2024 年 8 月 6 日

	姓名	单位（学院/部门）	职称/职务
出访 团组 成员	张桂国	动物科技学院	教授
出访国家或地区	韩国	顺访国家或地区	无
出境日期	2024. 09. 05	入境日期	2024. 09. 08
详细日程 (按日填写)	<p><b>9 月 5 日（星期四）</b></p> <p>上午：乘坐山东航空 SC8001 航班（济南遥墙机场-仁川国际机场，08:00 起，10:45 降），到达仁川机场。乘出租车到达首尔，港丽（CONRAD）酒店，车程约 1 小时，办理入住。</p> <p>下午：13: 00-14: 00 现场注册</p> <p>学术报告：15: 00-16: 30 无创检测肝脏代谢性疾病中的肝脏纤维化疾病 延世大学，李惠媛 教授；</p> <p>16: 30-18: 00 研究进展，海报展示和讨论环节，现场展示我们的研究海:红枣多糖对非酒精性脂肪肝的体内外治疗作用；与济州大学李允京教授、札幌医科大学刘俊仁 教授等讨论功能性植物多糖对肝脏等代谢病的治疗作用。</p> <p><b>9 月 6 日（星期五）</b></p> <p>在港丽酒店会议中心听取报告</p> <p>上午：8: 30- 9: 10 下丘脑中的 SF-1 靶点:调节能量平衡的新途径，韩国蔚山大学，金敏善教授；09:20 - 09:45 肥胖症中的肠道激素和脑健康，台湾药科大学，陈志彦教授；09:45 - 10:10 解析 VMH 在成人进食中的调控机制美国西南医学中心，小池藤川教授；10:10 - 11:00 微生物来源的短链酸对下丘脑和能量代谢的调控， 延世大学 金基于教授；</p> <p>11: 10-12: 00 讨论环节，与德国波鸿鲁尔大学迈克尔纳克 教授，韩国济州大学李允京教授就海藻类多糖开发治疗肥胖及代谢综合征问题进行讨论，并探索在此领域未来合作课题的内容。</p> <p>下午：13: 00-13: 50 以营养刺激激素为基础的药物治疗肥胖:来自血管系统的新进展，美国耶鲁大学，阿尼亚教授；14:10 - 15:00 非酒精性脂肪肝的生活管理策略：肌肉代谢和锻炼的作用，松下世昌 日本康复大学；15:10 - 16:00 锻炼调控骨骼肌中的线粒体能量代谢 金宇护，美国麻省理工学院，麦克伦 教授；16: 10-17: 00 远程营养对体重管理:益处、限制和未来展望 ，</p>		

	<p>首尔大学，朴金玉教授。</p> <p>17: 00-18: 30 主题讨论、研究进展海报展示环节，在大会展示我们的第二个研究海报：<b>UPSPS 缓解肥胖和代谢综合征中的作用：将海藻副产品转化应用的治疗方案。</b>与美国耶鲁大学阿尼亚教授，首尔大学朴金玉教授讨论开发利用海藻资源作为治疗肥胖症的可行性及试验方案。</p> <p>晚上：酒店休息</p> <p><b>9月7日（星期六）</b></p> <p>在港丽酒店会议中心听取报告</p> <p>上午：8: 30- 9: 30 心脏代谢健康:生活方式生命体征的重要性，加拿大可持续健康研究中心，皮埃尔·代斯普利司；</p> <p>09:30-10: 00 少肌症：新视角的重新定义，美国加州大学伯克利分校，威廉埃文斯；10: 00-10: 30 新示踪技术讨论肌肉数量、蛋白代谢、调控作用和功能，美国加州大学伯克利分校，马儿茨教授；10:40-11:10 少肌症中的克服合成代谢的抵抗：游离氨基酸的作用，韩国 嘉川大学 金慕英 教授；11:10-11:50 参与主题讨论：与李承焕(韩国天主教大学)、全英(延世大学)教授讨论营养在肥胖调控中的作用研究进展等科研主题。</p> <p>下午：13:30-14:00 IRX3 和 IRX5 的下丘脑功能，人类肥胖的遗传决定因素，韩国庆北大学，孙侨英 教授；14:00-15:00 脑干内部感知信号编码，美国斯克里普斯研究所，陈然 教授；15:10-16:35 脑干儿茶酚胺能神经元在能量稳态控制中的作用，中国科学技术大学，张晨 教授；16:35-16:50 主题讨论环节：主持人 郑永泽(韩国高丽大学)、李赞熙(韩国翰林大学)；17:00-17:30 主题讨论环节，与济州大学李允京教授及其团队成员，讨论应用功能性植物多糖开展肥胖及代谢综合症治疗的研究方案，为下一步开展合作研究课题提出可行方案。</p> <p>17: 30-18: 00 闭幕式</p> <p>晚上，19: 30，乘汽车前往仁川国际机场，车程约 1 小时，乘坐山航 SC8004 23:40-00:25（9月8号）仁川---济南，返回国内。</p>
<p>出访任务及预期出访成果</p>	<p>参加韩国营养与肥胖学会组织的 2024 年度国际肥胖与代谢综合症会议并与学习相关研究技术，与业内国际相关专家交流在功能性食品/肥胖调控领域的研究进展，需求进一步合作科研。</p>
<p>会见人员</p>	<p>我校特聘教授韩国济州大学 Yunkyoung Lee 教授及团队成员</p>
<p>费用来源及预算（元）</p>	<p>费用来源：山东省重点研发项目 2022TZXD0018</p> <p>往返机票：1 万</p> <p>住宿费：0.4 万</p> <p>伙食、公杂费：0.4 万</p> <p>其他：1.2 万</p> <p>合计：3 万元</p>

邀请方简介：

国际肥胖与代谢综合症会议是全球著名的营养与代谢病学科、营养与健康学科学术会议，吸引了优秀的科学家团队，每年召开的年会，吸引了全世界在健康与免疫、功能性食品研究、食品安全等领域的优秀科学家参加。也是当前食品安全与健康领域最受欢迎的国际会议。

若对以上公示信息有异议，请在公示的五个工作日内向联系人反映。

联系人（公示单位外事主管和外事负责人）董亮亮

邮箱：[dll@sdau.edu.cn](mailto:dll@sdau.edu.cn) 联系电话：8242297

公示日期：2024 年 8 月 6 日——2024 年 8 月 12 日

国际合作与交流处

2024 年 8 月 6 日