2022-2023学年第1学期第12周学术活动安排

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之 学术(医 学)第432期	公共卫生学院	2022年11月23日 (周三)下午 7:00-9:30	腾讯会议ID: 587 275 492	环境与健康研究的桥 梁-微生物与代谢	夏彦恺	教授	南京医科大学	张玲68893436
沁湖讲堂之 学术(人 文)第433讲	外国语学院	2022年11月25日 (周五)下午 14:30-16:30	腾讯会议ID: 791 310 088	质性研究方法在外语 教育研究中的应用	于书林	副教授	澳门大学	肖文 68893677
沁湖讲堂之 学术(医 学)第434期	生命科学与健 康学院	2022年11月25日 (周五)下午 15:00	腾讯会议ID: 275 943 339	可溶性微针的医学应 用与转化	李钰策	助理教授	致众科技有 限公司	廖兴华 15071488832

欢迎广大师生前往!

校科协

2022. 11. 21

报告人简介

夏彦恺,二级教授,博导,国家重大人才工程特聘教授,基金委优青,教育部新世纪优秀人才,江苏省杰青获得者,国家重点研发计划项目首席科学家。环境与人类健康国家级国际联合研究中心副主任,全球健康中心常务副主任。兼任国家卫生应急体系建设指导专家,国家食品安全风险评估委员会委员,全国公共卫生与预防医学名词审定委员会委员,中华预防医学会、中国医促会、中国环境诱变剂学会多个分会的副主任委员,国际暴露学会、亚洲出生队列联盟学术委员会委员等。担任全国毒理学科技名词主编,Environ Int、Food Cheml Toxicol、World J Diabetes、Toxics等永志编委、副主编、主编等。长期从事环境与生育健康相关研究。在领域权威期刊Nat Genet、Environ Health Persp、J Adv Res、Environ Sci Technol、Environ Int、J Hazard Mater、Gut Microbes、BMC Med等发表论著200余篇,总被引6100余次,H指数49,获国家发明专利12件;获国家科学技术进步奖二等奖、省部级科技进步奖一等奖、教育部霍英东青年教师奖等。主持国家自然科学基金重点、国际合作与交流(NSFC-NIH)、联合基金重点、国家重点研发计划等十余项国家级项目。

于书林,澳门大学教育学院副教授,博士生导师,研究兴趣聚焦第二语言写作,包含写作反馈与评估、写作课程与教材、写作课堂互动和投入、写作教师教育等。研究成果发表在Journal of Second Language Writing,TESOL Quarterly,Assessing Writing,Language Teaching,Language Teaching,Language Teaching,Research,《外语界》《现代外语》《外语教学与研究》等期刊上。目前担任SSCI期刊The Asia Pacific Education Researcher副主编,SSCI期刊Journal of Second Language Writing和Assessing Writing编委。

报告主要内容:近年来,质性研究方法受到外语教育研究者的广泛关注。本次报告在简要介绍质性研究方法的基础上,着重分析质性研究方法的五大基本研究范式(个案研究、叙事研究、扎根理论、现象学和民族志研究)的特点,并结合具体的外语教育研究的案例阐释如何严谨地使用质性研究方法解决外语教学和应用语言学领域的研究问题。主讲人还将从研究者、论文作者和论文审稿人三个视角分析质性研究论文的写作逻辑和体裁结构。

李钰策,韩国成均馆大学化工学院,Research Professor。本科毕业于中国科学技术大学高分子材料与工程专业,博士毕业于中国科学院长春应用化学研究所,师从陈学思院士。2016年加入华中科技大学化学与化工学院朱锦涛教授课题组从事博士后研究工作,2019年起赴韩国成均馆大学任Research Professor。兼任期刊 Frontiers in Bioengineering and Biotechnology 编辑。

主要研究领域为生物医用材料在肿瘤诊断与治疗、皮肤疾病与健康等方面的应用。近年来,主持中国/韩国国家级项目 4 项,在 Advanced Functional Materials, Biomaterials等期刊发表SCI论文30余篇,已获授权专利 12项。