

2020~2021学年第1学期第15周学术活动安排(2)-沁湖讲堂之学术第302-303讲

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 (城建)第302讲	城市建设学 院	2020年12月17日 (周四) 下午2:30	黄家湖校区 教五楼52302 报告厅	基于硫酸根 自由基的 AOP技术研 究与应用	王松林	教授, 博导	华中科技大 学	汪恂 13329729393
沁湖讲堂之学术 (医学)第303讲	医学院	2020年12月18日 (周五) 晚7点-9点	腾讯会议 (会议号: 194824574, 密码: 666888)	国自然基金 申报及SCI 论文撰写 的经验分享	李晓波	教授	东南大学公 共卫生学院	张玲 17362938265

校科协
欢迎广大师生前往
2020/12/15

报告人简介

王松林，博士，华中科技大学教授，博士生导师，法国CNRS博士后。中国环境科学学会水处理与回用专业委员会委员，中国环境卫生协会村镇垃圾治理专业委员会委员。湖北省水质安全与水污染控制工程技术研究中心主任，固废处理处置与资源化技术湖北省工程实验室副主任。主持参与国家重点研发计划项目、国家自然科学基金面上项目、国际合作项目多项，发表论文100余篇，参编给水处理、污水处理和固废处理等领域国家行业规范标准多项。主要从事水质安全健康保障、固废处理资源化领域研究工作。

李晓波，东南大学公卫学院教授，博导，江苏省毒理学会理事，江苏省毒理学会青年委员会委员；担任J Hazardous Materials, Environmental Pollution, Chemosphere, Ecotoxicology and Environmental Safety等SCI期刊评审专家。主持国家自然科学基金项目3项，江苏省自然科学基金项目2项，作为项目骨干参加国家自然科学基金国际合作项目、国家自然科学基金重大研究计划集成项目子课题、科技部重点研发计划等项目。长期从事典型环境化合物致有害健康效应及机制研究，并取得一系列原创性研究成果，以第一作者和通讯作者在Advanced Science, PNAS, Environmental International, Particle and Fibre Toxicology, Nanotoxicology, Nanomedicine和Nanoimpact发表SCI收录论文20余篇。