



苏州大学




2018 苏州大学研究生学术创新论坛 —辐射流行病学进展

第二轮会议通知

2018年8月18-19日

主办单位：苏州大学医学部放射医学与防护学院
苏州大学医学部公共卫生学院





随着核与辐射技术的发展，辐射已越来越多的应用于我们的生活中，从事核与辐射工作的人员也越来越多。特别是在建国初期就投入到我国核事业中的核工业人员，这部分人群的健康状况亟需进行客观的调查分析。要客观准确的了解、分析这部分人群的现状，必须使用辐射流行病学的研究方法对其进行深入研究。

苏州大学医学部放射医学与防护学院为全国放射医学重点教学和研究单位之一，基础研究力量雄厚，教学和科研条件优越，师资力量雄厚。学院 80 年代参与了核工业 30 年流调项目，并承担全国核工业典型岗位人群的健康调查，系统分析了原核工业系统元件厂和气体扩散厂工人辐射暴露与死因的关联强度，为我国核工业从业人员的职业防护提供了基础性资料，开启了我国辐射流行病学学科领域的起源。2017 年再次依托苏州大学放射医学与防护学院和公共卫生学院，主持并承担了国防科工委重大项目—全国部分典型核工业人群的健康调查（60 年流调）。为加强在读相关专业研究生对辐射流行病学这门学科的认识，把握辐射流行病学的最新研究进展，特举办本次研究生学术创新论坛。

— 林堂鐘樓 —

论坛时间：2018 年 8 月 17-20 日

（17 日报道，18-19 日学术论坛，20 日离会）

论坛地点：苏州大学独墅湖校区 402 号楼一楼会议室

论坛专题：2018 苏州大学研究生学术创新论坛“辐射流行病学进展”



学术报告：

（一）专家学术报告

序号	标题	专家
1	我们需要什么样的研究生	柴之芳院士
2	低剂量辐射照射健康效应流行病学研究及其进展	孙全富研究员
3	放射远端效应及其分子机制研究	邵春林教授
4	大数据在放疗中的应用实践	刘晓冬教授
5	神经血管单元硝化应激损伤及药物调控研究	韩峰教授
6	异常高氡温泉对周围居民健康影响研究	刘建香研究员
7	核医学诊疗中放射药物的管理	陈大伟教授
8	基于随机森林的高维数据分析	赵杨教授
9	辐射流行病学统计方法研究进展	沈月平教授
10	基于队列研究提出的流行病学设计及偏移混杂问题	舒啸尘教授
11	天然辐射来源	涂彧教授
12	辐射流行病学中剂量数据的获取	孙亮副教授
13	60年辐射流行病学调查质量管理	万骏副教授
14	不同能量电子在液态水中微剂量学径迹结构分析	陈丹丹副教授

（二）研究生学术交流

序号	标题	研究生
1	MicroRNA 在消化系统肿瘤中诊断价值的 meta 分析	梁真真博士
2	氡致肺癌风险估计及疾病负担研究进展	苗晓翔博士
3	粒子放疗中产生的中子致二次癌发生的流行病学研究	王孝娃博士
4	某单位职工 60 年健康状况的辐射流行病学研究	瞿述根博士
5	职业病诊断中的剂量估算	唐波博士
6	KV 级 X 射线术中放疗的剂量分布初步研究	冯威硕士
7	存在混杂时高维数据的随机森林分析	尤东方硕士

8	基于公共数据库中三阴乳腺癌预后相关基因的研究	蓝蕾硕士
9	主要消化道癌症死亡率模式研究及风险预测 ——基于中国及瑞典注册数据的对比研究	蒋芸硕士
10	改良型防氡涂料的制备与性能研究	薛素妹硕士
11	低剂量电离辐射对放射工作人员甲状腺健康的影响	高锦硕士
12	关于 6MeV 探伤加速器防护屏蔽的模拟计算	李占鹏硕士

论坛注册与住宿

论坛报名截止时间 2018 年 7 月 31 日，本次论坛免注册费，因名额有限，请提前报名。论坛期间主办统一提供食宿，交通费自理（专家除外）。

住宿酒店：

苏州敬斋酒店

地址：工业园区苏州仁爱路 158 号(中国人民大学国际学院内)。

乘车路线：

(1) 苏州火车站：

* 快线 2 路，苏州站北广场上车到中科大-苏大独墅湖校区站下车对面，步行 200 米，到中国人民大学国际学院院内。

* 出租车：苏州站到苏州敬斋酒店约 50 元

——林堂 2) 苏州火车北站：

* 地铁 2 号线（桑田岛方向）高铁苏州北站上车松涛街站（4 口出）下车，步行 150 米，松涛街创苑路站，乘坐 118 路/120 路东线，在人大国际学院东站下车对面。

* 出租车：苏州北站到苏州敬斋酒店约 80 元



创新论坛参会回执

参会回执

单位		姓名	
性别		职称	
电话		地址	
住宿日期	8月_日—8月_日		

请填写此回执，于2018年7月31日前，将此回执发送电子邮件到
陈慧芹 Email: hqchen2018@suda.edu.cn 电话: 15962159462

请按时提交回执，以统一安排住宿。

欢迎电子邮件和电话咨询。

— 林堂鐘樓 —

