

2019 年度职业危害识别与控制湖北省重点实验室 开放基金项目立项结果公布

2019 年度职业危害识别与控制湖北省重点实验室开放基金项目已完成选题征集、公开申请、初审、通讯评审、会议评审、网上公示等程序，现将立项名单予以公布。

2019 年度开放基金立项 15 项。其中重点项目 1 项，每个项目资助 3 万；青年项目 4 项，每个项目 1 万；一般项目 10 项，每个项目 1 万。立项名单见附表。

职业危害识别与控制湖北省重点实验室

2019 年 10 月 14 日



2019.10.14

附表：2019 年度职业危害识别与控制湖北省重点实验室开放基金项目立项名单

编号	项目类别	项目名称	项目负责人	依托单位	资助金额 (万元)	项目期限	项目批准号
1	重点项目	uPAR 靶向型 NIR-II 荧光造影剂的研制及其在乳腺癌显像研究	孙耀	华中师范大学	3	2019.11-2021.10	OHIC2019K01
2	青年人才项目	武汉市美容美发从业者手部职业性接触性皮炎现状及危害因素研究	姜倩	武汉市第一医院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019Y01
3	青年人才项目	曲美他嗪经 SIRT1-AMPK 通路对心肌梗死介导的能量代谢障碍的预防作用	罗秀英	建德市第一人民医院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019Y02
4	青年人才项目	一碳单位代谢调控甲醛诱导的呼吸道上皮细胞恶性转化	魏珍	武汉科技大学医学院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019Y03
5	青年人才项目	医学实验室结核分枝杆菌气溶胶的分布特征调查	张虎	武汉科技大学附属天佑医院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019Y04
6	一般项目	产房助产人员职业危害识别与防控对策研究	童玲	武昌理工学院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019G01
7	一般项目	Hsp1 在糖皮质激素受体介导应激反应中的作用及机制研究	陈星星	武汉科技大学医学院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019G02

8	一般项目	氧化应激调控 piRNA-PIWI 在镉致生精细胞自噬中的作用	代娟	武汉市疾病预防控制中心	1	2019.11-2021.10	OHIC2019G03
9	一般项目	阿尔兹海默病早期诊断的血液生物标志物研究	程静	武汉科技大学医学院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019G04
10	一般项目	职业暴露重金属镉诱发学习和记忆障碍作用机制的研究	许浪	武汉科技大学医学院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019G05
11	一般项目	基于虚拟筛选技术的水环境中化学成分对阿尔兹海默症潜在致病性的识别及验证研究	刘嵩	武汉科技大学医学院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019G06
12	一般项目	医用激光职业危害现状与防控对策研究	魏虹	武汉科技大学附属天佑医院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019G07
13	一般项目	基于 BP 神经网络的超声影像特征诊断甲状腺微小乳头状癌模型构建	叶华容	华润武钢总医院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019G08
14	一般项目	自噬-NLRP3 炎症小体轴介导丙烯醛诱导的内皮细胞焦亡促进动脉粥样硬化发展	晏丹	武汉科技大学医学院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019G09
15	一般项目	抗氧化转录因子 Nrf2 在甲状腺职业性放射暴露损伤中的作用	乐岭	中国人民解放军中部战区总医院	1	2019.11-2021.10	OHIC2019G10