

人类遗传资源规制与管理研讨班通知

医继教便函[2024]014号

医学研究和药物研发离不开人类遗传资源的收集和利用。2024年3月15日,人类遗传资源正式划归国家卫生健康委员会管理。为提高有关机构人类遗传资源管理水平和项目申报水平,帮助相关机构及其管理人员、研究人员能够及时了解相关规定变化,依法合规采集、储藏和/或利用人类遗传资源,促进医学科技发展,由中华医学会医学科学研究管理学分会和中华医学会继续教育部主办的人类遗传资源规制与管理研讨班[项目编号: 2024-15-02-291 (国)]定于 2024年5月10-11日在湖南省长沙市举办。培训合格者将获得国家级继续医学教育学分。

一、培训时间和地点

报到时间: 2024年5月9日12:00-22:00

培训时间: 2024年5月10日8:30-17:00,5月11日8:30-12:00

报到与培训地点:长沙市岳麓区中南大学湘雅医学院图书馆报告厅

二、培训费用与报名

- 1. 培训费: 1000 元/人; 同一单位 2 人及以上报名, 700 元/人; 承担培训任务的工作人员免费。
- 2. 食宿安排:培训期间为学员提供 5 月 10 日盒饭午餐,其余食宿、交通费自理,按规定回所在单位报销。外地学员如需协助预定酒店,请在网站报名时勾选住宿选项。住宿安排在茉莉花国际酒店,单人大床房或标准间 350 元/间夜(含早餐)。
 - 3. 请登录报名网站或扫描下方二维码,填写报名信息并网上缴费后

加入学员群。未提前网上报名者不保证能正常安排。报到时请携带本人身份证。

报名网址: https://2024srmhgr.tiemeeting.com/



4. 缴费方式:培训班只接受在线支付,不安排现场缴费。缴费截止日期为5月6日24:00,已缴费但不能参会的学员,培训费不予退回,可由他人代替参会。会后一星期左右会务组邮件发送电子发票。

三、联系人

报名技术服务: 宋梦华 18611571671

会务组及会场协调联系人:

于老师 15833116963 刘老师 18774892025





人类遗传资源规制与管理研讨班日程

时间: 2024年5月10日8:30-17:00,5月11日8:30-12:00

地点:长沙市岳麓区中南大学湘雅医学院图书馆报告厅

5月10日全天

开幕式 (8:30-9:00)

中华医学会医学科学研究管理学分会、湖南省医学会等领导致辞等

理论讲解 (9:00-12:00)

时间	题目	授课讲师
9:00-10:00	人类遗传资源与生命组学大数 据研究	中国科学院北京基因组研究所 方向东 教授
10:00-11:00	人类遗传资源行政许可趋势	中国医学科学院北京协和医院 关 健 教授
11:00-12:00	样本全生命周期管理与技术规 范	中南大学湘雅医院 袁 凯 教授

休息(12:00-13:30)

理论讲解(13:30-17:00)

13:30-14:30	人遗项目的伦理审查:《涉及人的生命科学和医学研究伦理审查办法》解读	中南大学湘雅三医院 王晓敏 教授
14:30-15:30	研究者发起研究设计实施要点 及伦理保护	中南大学湘雅医学院 黄志军 教授
15:30-16:00	课间休息	
16:00-17:00	数据安全管理制度体系	中国网络安全审查技术与认证中心 甘杰夫 正高级工程师

5月11日上午 实训研讨 (8:30-12:30) 人类遗传资源项目审查要点(伦 首都医科大学宣武医院 8:30-9:30 理、知识产权)和常见违规问题 蔡燕宁 教授 中国医学科学院北京协和医院 人类遗传资源项目常见问题和 9:30-10:30 违规案例分析 关 健 教授 案例讨论: 筛选学员提供案例 部分授课专家 10:30-11:30 (伦理、知识产权等) 考核 全体学员 11:30-12:30

项目负责人和授课专家介绍:(专家无先后,按姓氏首字母排序)



关 健 继续教育项目负责人。医学博士(中国协和医科大学,病理与病理生理学专业),法学博士后(中国社会科学院,知识产权方向),卫生管理学研究员、教授。兼中华医学会医学科学研究管理学分会候任主任委员,《中华医学科研管理杂志》副总编,《中国医学伦理学》副主编: J of Bio-X Research,

J of Translational Research 等国内外杂志编委和组审稿专家。人类遗传资源管理和项目审核专家、疑难问题咨询专家。2005-2014期间先后任北京协和医院科研处、教育处等部门副处长、常务副处长、病人安全办主任等职务;2007-2018期间兼医院公职律师。

发表文章 80 余篇,参编著作 9 部。近年来致力于科技资源开放共享和前沿科技法律和伦理问题研究。完成科技部专项课题 1 项;国家科技基础条件中心委托任务执笔数据伦理标准 2 项,已发布团标、推荐国标。代表作品:独著《医学科学数据共享应用治理管理》(科学技术文献出版社,2023);副主编参编《医学科技管理学概论》《精准医学百问百答》;第 1 发明人授权发明专利 2 项。



蔡燕宁 国家神经疾病医学中心项目部主任,首都医科大学宣武医院临床样本中心主任,博士,教授,博士生导师。先后入选北京市科技新星、教育部新世纪人才计划、北京市卫生系统高层次人才。担任中国人类遗传资源管理专家组成员,中国合格评定国家认可委评审员,中国睡眠研究会生物节律专业委员会常委,中国生命关怀协会精准医疗与细胞治疗专业委员会常委。

主持国家自然科学基金 4 项,国家重点研发课题 2 项,863 课题 2 项,国家科技支撑计划 2 项,以及省部级课题多项。作为第一作者或通讯作者在 Cell Research, Movement Disorders, Neurology,

ACS Appl Mater Interfaces, Aging and Disease 等高水平 SCI 期刊发表论文 70 余篇, 获专利授权 3 项。获得北京市科学技术一等奖一项、中华医学科技奖二等奖一项。



方向东 中科院北京基因组研究所(国家生物信息中心)研究员;中科院"百人计划"研究员;中国科学院大学特聘教授、博士生导师;中科院"基因组科学与信息"重点实验室副主任;北京市"基因组与精准医学检测技术"重点实验室主任;中华医学会医学信息学分会、中国抗癌协会肿瘤基因诊断专业委员会常务委员;中国生理学会血液生理学和中国病理生理学会实验血液学专业委员会会和中国遗传学会遗传咨询分会专家委员;人民卫生出版社系列期刊管理委员会常务委员;全国高等学校卫生信息管理/医学信息学专

业教材评审委员会委员;国家重点研发计划"精准医学研究"大数据标准化技术体系项目首席科学家;Genomics Proteomics Bioinformatics 副主编、《发育医学电子杂志》主编等。

长期从事医学遗传学、基因组学与转化医学研究。发表 SCI 论文 80 余篇,主编专著 2 部;主持制定中国卫生健康信息组学团体标准 14 项,已发布 6 项;获得授权的国家发明专利 10 项、计算机软件著作权 40 项。



甘杰夫 1974 年生,2005 年北京大学博士毕业,正高级工程师,现任中国网络安全审查技术与认证中心科技与国际部副主任,担任全国认证认可标准化技术委员会(TC261)、全国信息技术标准化技术委员会(TC28)物联网分技术委员会(SC41)委员、IECEE WG3及网络安全工作组成员,兼任中国半导体协会世界半导体理事会加密政策工作组组长、中国汽车工程学会汽车信息安全工作委员会委员、智能网联汽车产业技术创新战略联盟汽车信息安全工作委员会委员。

主持国家重点研发计划课题 2 项,获省部级科技进步二等奖 1 项;主持国家标准 5 项,其中 4 项已发布实施、2 项被国家信息安全产品认证制度采用为依据标准;第 1 完成人国家发明专利 1 项,实用新型专利 1 项;第 1 作者/通讯作者论文 16 篇,其中 SCI/ EI 收录 10 篇;2018 年获原国家质检总局"五一"劳动奖章。

黄志军 中南大学湘雅医学院教授,博士生导师,现任中南大学湘雅医学院副院长,中南大学科研部副部长,湘雅三医院临床试验机构办主任,湖南省科技创新领军人才。

国家药监局临床试验数据检查专家,中国药理学会药物临床试验专委会秘书长兼常委,中华医学会医学科学研究管理学分会第九届委员会委员,中国研究型医院学会孕产期母儿心脏病专业委员会委员,中国高血压联盟理事,湖南省科技伦理委员会委员,《中国研究型医院》《中国医学伦理学》编委。

从事心血管和代谢性疾病创新药物和器械临床研究 20 余年,主持国家自然科学基金等国家级、省部级科研项目 10 项,承担新药和器械临床试验 50 余项,完成临床试验伦理审查 2000 余项,授权发明专利 6 项、软件著作权 6 项,发表中英文学术论文 50 余篇,主编、参编专著 12 部,获湖南省科技进步奖二等奖 3 项,华夏医学科技奖二等奖 1 项。



王晓敏 副研究员,生命伦理学博士,中南大学湘雅三医院伦理委员会办公室主任,现在中南大学医学伦理学研究中心,中南大学湘雅三医院伦理委员会从事医学伦理学教学、科研、临床研究和伦理审查工作,主要研究方向是大数据人工智能医疗中的伦理问题研究和科技伦理规范研究,学术兼职主要包括世中联伦理审查委问会评审员、湖南省医学会医学伦理学专业委员会委员、《中国医学伦理学》杂志青年委员会副秘书长、湖南省科技伦理委员会委员等。近年来,主持国家级省部级课题 10 多项,参与美国国立卫生研究院国际合作课题、国家社会科

学基金重大项目、科技部重大新药创制课题等 10 多项,发表 SSCI、CSSCI、CSCD 等论文 30 多篇,获得计算机软件著作权 4 项,出版著作 3 部。



袁凯中南大学湘雅医院临床生物样本中心主任,湘雅医院精准分子医学研究所研究员,中南大学生命科学学院医学遗传学研究中心研究员,教授,博士生导师。入选国家海外高层次青年引进人才、湖湘青年英才、湖南省科技创新平台与人才计划一优秀人才、湖南省杰青,获湖南省青年科技奖。国际细胞生物学联合会(IFCB)会刊 Cell Biology International 副主编,中国细胞生物学学会对外交流工作委员会副主任,中国科协海智计划特聘专家等。主持国家海外高层次青年千人项目、国家自然科学基金重大研究计划培育项目和面上项目、卫健委重点实验室开放课题,以及湖南省杰出青

年基金项目等省部级课题多项。作为第一或通讯作者已在领域 Nat Commun、Cell Rep、PLoS Biol、Genes Dev 等权威 SCI 期刊发表论文 40 余篇,获授权专利 5 项。