



中华医学会

人类遗传资源规制与管理研讨班通知

医继教便函[2023]039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。为提高机构管理水平和研究人员项目申报水平，帮助相关机构及其管理人员、研究人员能够依法合规采集、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：2023-15-02-014(国)]定于2023年6月9-6月10日在北京举办。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

时间：2023年6月9日8:30-17:00，6月10日9:00-12:00

报到时间：6月9日7:00-8:15AM

地点：北京市东城区帅府园1号北京协和医院教学楼3层多功能厅

二、培训费用与报名

1、培训费：1000元/人；同一单位参会2人及以上，费用700元/人。

2、食宿安排：培训期间为学员提供6月9日盒饭午餐。其余食宿、交通费自理，按规定凭相关发票回所在单位报销。

外地学员如需协助预定酒店请联系会务组，并于6月2日前返回参会回执（附件2）。酒店安排在北京北方佳苑饭店，单人大床房或标准间650元/日，含早餐。

3、请登录学习班网站或扫描二维码（1）填写注册信息并进行网上交费后扫描入群二维码（2）。并于研讨班当日，请您携带本人身份证

到学习班注册处签到。

<http://2023srmhgr.tiemeeting.com/dynamicurl/141>



(1) 报名交费二维码

(2) 入群二维码

4、交费方式：学习班只接受在线支付，不安排现场缴费。缴费截止日期为6月8日24:00，学习班已注册缴费但不能参会的代表，注册费不予退回，可由他人代替参会。会后一星期左右会务组发送电子发票。

三、联系人

报名技术服务：宋老师 18611571671

于老师：15833116963 贾老师：13901332472

附件1：日程及授课专家介绍

附件2：回执



中华医学学会医学科学研究管理学分会

2023年5月



中华医学学会继续教育部

2023年5月

人类遗传资源规制与管理研讨班日程

时间：2023年6月9日8:30-6月10日12:00

地点：北京市东城区帅府园1号北京协和医院会议室

理论和讲解（6月9日8:30-17:00）		
开幕式（8:30-9:00）		
上午培训（9:00-12:00）		
时间	题目	授课讲师
9:00-9:50	人类遗传资源应用规制体系和法务管理	中国医学科学院北京协和医院 关 健 教授
9:50-10:40	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
10:40-11:30	人类遗传资源行政许可注意事项和趋势	中国人类遗传资源办公室 管理人员
11:30-12:00	提问和答疑	
中午休息（12:00-13:30）		
下午培训（13:30-17:00）		
13:30-14:20	《涉及人的生命科学和医学研究伦理审查办法》解读	西安交通大学公共卫生学院 王明旭 教授
14:20-15:10	数据安全管理制度体系	网络安全认证中心 甘杰夫 正高级工程师
15:10-16:00	机构人类遗传资源管理制度和生物样本库管理	首都医科大学宣武医院 蔡燕宁 教授
16:00-17:00	人类遗传资源项目审查要点和常见违规问题	中国医学科学院北京协和医院 关 健 教授
实训和考试（6月10日9:00-12:00）		
9:00-10:30	案例讨论和实践咨询	授课讲师（部分）及学员
10:30-12:00	考 试	全体学员

附件 1:

授课专家介绍:

(排名无先后, 专家按授课顺序)



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。兼任中华医学会医学科学研究管理学分会副主任委员, 《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。

科技部人类遗传资源项目审核专家。2007-2018 年期间兼中国医学科学院北京协和医院公职律师。

研究成果包括发表文章近 80 篇, 参与编辑书和著作 9 部。近年来致力于科技资源开放共享和前沿伦理法律和伦理问题研究, 完成国家科技部基础资源调查专项课题 1 项, 国家科技基础条件中心委托标准预研标准草案 2 项。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 年 1 月); 副主编参编著作《医学科技管理学概论》(北京大学医学出版社, 2022 年 12 月)《精准医学百问百答》(2022 年 10 月, 天津科学技术出版社)。



方向东 中国科学院大学特聘教授、博士生导师, 国家生物信息中心健康科学部主任, 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。担任国家“精准医学研究”重点研发计划《精准医学大数据处理和利用的标准化技术体系建设》项目首席科学家;

为中国转化医学联盟理事、科技部人类遗传资源管理专家、卫健委遗传咨询能力建设专家委员会和中国遗传学会遗传咨询分会专家委员、国家自然科学基金委员会医学科学部和国家食品药品监督管理局“医疗器械技术”审评专家; 发改委“医疗大数据应用技术国家工程实验室”、“现场物证溯源技术国家工程实验室”和“法医遗传学公安部重点实验室”技术专家; 同时兼中华医学会医学信息学分会、中国抗癌协会肿瘤基因诊断等专业委员会常务委员等。担任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; SCI 期刊 *Genomics Proteomics Bioinformatics* 副主编、中国科技核心期刊《发育医学电子杂志》主编、《遗传》《中华医学图书情报杂志》编委。

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 60 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 39 项。



王明旭 西安交通大学公共卫生学院卫生改革与发展研究中心主任，《中国医学伦理学》杂志主编，《中华医史》杂志副总编，世界卫生组织信息和出版合作中心专家委员会委员，中国卫生法学会常务理事，中国性学会常务理事，中华医学会医学伦理学分会副主任委员，中国民族医学会医药文化分会副会长，中国医师协会整合医学分会医学人文专业委员会

主任委员。

主持国家自然科学基金、国家社科基金 4 项，承担省部级以及国际合作项目等 20 余项，主编与参编著作和教材 80 余部，发表学术论文 200 余篇，获得科研及教学成果奖等 8 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。



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、中华医学科技二等奖一项。

附件 2:

中华医学会医学科学研究管理学分会
人类遗传资源规制与管理研讨班

回执

姓名		电话	
单位名称			
是否需要协助 预订住宿	是	入住时间: _____ 退房时间: _____	
	否		

*北方佳苑 单人大床房或标准间 650 元/日, 含早餐。

联系人: 于丽娟 15833116963 邮箱 cindy_330@126.com