

北京协和医学院培训中心

协医培字【2019】033号

中国生物医学本体和术语研讨会（2019） 会议通知（第二轮）

随着《关于促进和规范健康医疗大数据应用发展的指导意见》、《科学数据管理办法》和《国家科技资源共享服务平台管理办法》等国家文件的相继出台，生物医学大数据在数量上呈现出爆发式增长。但在全球范围内，数据标准化、有效整合利用等方面仍然存在巨大挑战。生物医学本体和术语集在生物医学大数据的采集、加工处理、消除数据异质性、支撑数据分析、知识组织和推理等实践领域及分析挖掘过程中发挥着重要作用。

中国生物医学本体和术语研讨会（2019）将于2019年10月28-30日在北京召开。由北京协和医学院培训中心、国家人口健康科学数据中心共同主办。

本届研讨会以“标准化，让机器理解数据”为主题，继续关注生物医学本体和术语的建设及其在大数据处理方面的应用与发展，特别是本体与术语集在大数据标准化和机器学习中的应用方法研讨。诚邀相关单位派员参会，同时欢迎医疗同行踊跃报名，探讨理论方法，分析研究案例，交流应用经验。



组织架构:

主办单位: 北京协和医学院培训中心

国家人口健康科学数据中心

协办单位: 中国医学科学院基础医学研究所

中国中医科学院中医药信息研究所

中国医学科学院协和医院

University of Michigan Medical School Global REACH

会议主题: 标准化, 让机器理解你的数据

会议时间: 2019 年 10 月 28-30 日

会议地点: 北京协和医学院新教学科研楼

会议投稿: 会议接受相关主题的论文投稿, 请通过 EasyChair 系统投稿 (<https://easychair.org/cfp/ccbot2019>), 投稿至 10 月 10 日截止, 研讨会将邀请部分投稿者参与发言, 具体安排以会务组发布为准。

国家继续医学教育学分:

本项目为 2019 年国家级继续医学教育项目, 编号 2019-15-02-112 (国), 完成 2019 年 10 月 28-30 日三天研讨会与培训将得到国家级一类学分 6 分。

报名人数:

2019 年 10 月 28 日研讨会报名人数限 200 人。

2019 年 10 月 29-30 日培训报名人数限 50 人。

费用说明:

1、2019年10月15日前(含15日)完成报名并缴费:

2019年10月28日研讨会报名费为450元/人。开放30个在读本科及以上学生免费名额,凭有效学生证申请,报满即止。

2019年10月29-30日培训费用为1800元/人。

同时参加2019年10月28-30日三天研讨会与培训的报名费为2250元/人。

2、2019年10月15日后完成报名并缴费:

2019年10月28日研讨会报名费为600元/人。

2019年10月29-30日培训费用为2000元/人。

同时参加2019年10月28-30日三天研讨会与培训的报名费为2600元/人。

以上费用含资料费、听课费、餐费,住宿差旅费需自理。对公转账请于10月27日前将款项打入指定收款账户,汇款时请注明参会人员姓名+单位+联系方式。可现场缴费,如有特殊情况请联系会务组。

收款账户:北京协和医学院培训中心

账 号:11191401040000290

开 户 行:中国农业银行股份有限公司北京东单支行

报名方式:

扫描以下二维码完成信息填写及线上缴费:



发票类型：

本次活动开具增值税普通发票，内容：培训费。

会务组：

刘老师：18811154973

杨老师：13651136740

朱老师：13520913129



活动安排:

10月28日: 研讨会

时间	内容	专家 (拟邀请)
8: 00-8: 30	会议签到	
8: 30-9: 00	开幕式	主持人: 国家人口健康科学数据中心领导 致辞嘉宾: 中国医学科学院领导 中华人民共和国科学技术部领导 国家卫生健康委员会领导 北京协和医学院培训中心领导
9: 00-12: 00	大会报告	刘德培 中国工程院院士 陈润生 中国科学院院士 何勇群 美国密西根大学 孟 凡 美国密西根大学 Robert Hoehndorf King Abdullah University of Science and Technology Michel Dumontier Institute of Data Science Maastricht University The Netherlands
12: 00-13:30	午餐休息	
13: 30-18:00	大会报告	沈百荣 四川大学 赵东升 军事医学科学院 谢江安 重庆邮电大学 李姣 中国医学科学院医学信息研究所 杨啸林 中国医学科学院基础学院 朱彦 中国中医科学院中医药信息研究所 万灵 南京昂吉网智网络技术有限公司

10月29-30日: 培训

时间	内容	专家
10月29日上午	本体与 OBO FOUNDRY 的基本原则培训	高级培训讲师
10月29日下午	本体与 OWL 的编程操作	高级培训讲师
10月30日上午	本体的数据分析与科研应用	高级培训讲师
10月30日下午	利用顶层本体 BFO 进行中医本体建设培训	高级培训讲师