

学部概况 教师队伍 人才培养 学院、部 临床医院 科学研究 管理服务 交流合作 北医产业 ENGLISH

招生就业 招聘信息 校园文化 服务平台 校内信息 信息周刊

首页 >> 北医要闻 >>

真实世界临床医疗数据应用高层圆桌会成功举办

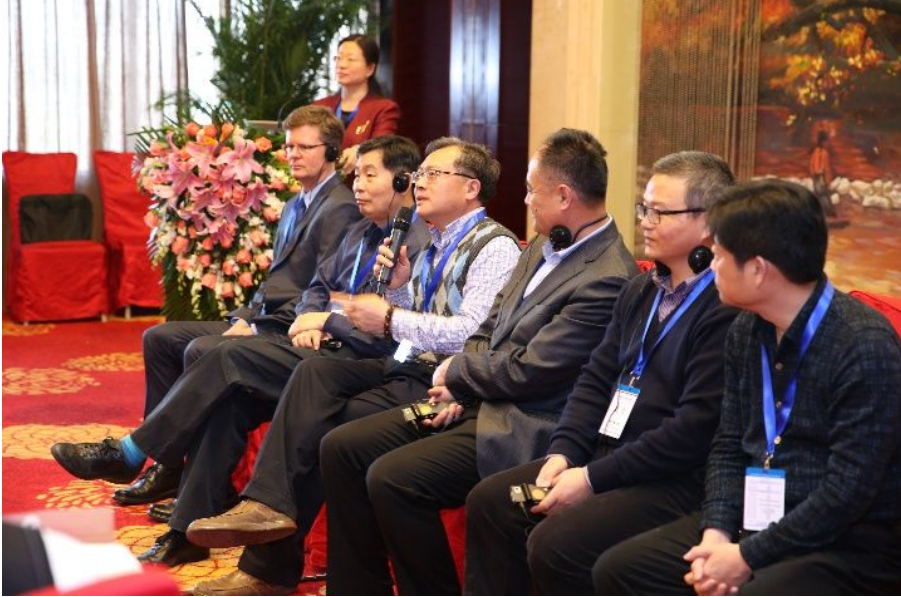
发布日期: 2017-03-02 浏览次数: 字号: [大 中 小]



会议现场



詹启敏主任致辞



沈如群处长发言



詹思延教授发言



张路霞教授发言



杨羽博士后发言

2017年2月25日，由北京大学医学部药品上市后安全性研究中心和北京北方医药健康经济研究中心主办的真实世界临床医疗数据应用高层圆桌会在北京召开。医学部主任詹启敏院士、科研处沈如群处长、北京大学健康医疗大数据研究中心张路霞常务副主任，以及来自政府、医院、研究机构、大专院校及医疗企业的百余位代表参加了会议。

北京大学医学部主任詹启敏院士首先致辞，阐述了政产学研用协同创新在真实世界医疗大数据应用中的重要性，高度肯定了此次会议的意义，并预祝此次会议取得圆满成功！

会议围绕真实世界医疗数据的应用，分三个议题展开了广泛的探讨。

第一个议题是“真实世界医疗数据的大环境和政策引导”，由公卫学院流行病与卫生统计学系主任、医学部药品上市后安全性研究中心主任詹思延教授主持，来自国内外的专家分别做了相关的发言，中国卫生信息学会郑宏副会长在演讲中从自身的体会分析了国内医疗数据应用的价值和意义，国家对医疗数据应用的重视，目前医疗数据应用的难点，并对医疗数据今后的发展提出了建议；来自美国的Melvin (Skip) Olson博士分享了欧美在真实世界医疗数据应用方面对于个人隐私信息的定义和相关的保护政策，同时也分享了医疗企业在学术研究方面对脱敏后的医疗数据应用的案例；宋海波主任药师就国家药品不良反应监测中心的药品上市后安全监管现状和对策作了主题发言，并对目前国家药品不良反应监测中心开展的“中国医院药物警戒系统”（CHPS）平台建设进行了讲解。

第二个主题是“真实世界医疗数据的创新应用”，由德州大学休斯顿生物医学信息学院徐华教授主持，来自国内外大专院校、研究机构、医院的六位专家学者分别做了主题演讲。美国的徐华教授、施李正教授和英国的Andrew Roddham教授分别介绍了美国“The Observational Health Data Sciences and Informatics (OHDSI)”、“National Patient-Centered Clinical Research Network (PCORnet)”、“Clinical Data Research Networks (CDRNs)”和欧洲“EMIF project”的医疗数据应用模式；詹思延教授、叶京云主任和杨樟卫主任就国内初具规模医疗数据信息平台“宁波鄞州区域医疗数据”、“全国参保患者医疗服务利用调查数据 (CHIRA DATA)”和“内存数据库引擎驱动云端共享应用医疗大数据”分别做了应用案例分享。

第三个主题是“医疗数据共享模式探讨”，由北京医院药学部胡欣主任主持。五位来自国内外大专院校、研究机构和企业的专家学者分别对医疗数据共享模式进行了演讲。美国的曹慧博士介绍了医疗大数据共享的商务主导、政府主导和公私合作三种模式，重点介绍了较为成功的OMOP 和OHDSI模式；北京大学医疗大数据研究中心常务副主任张路霞教授、方正医信王琦博士分别介绍了学术界和政府主导的“北京大学健康医疗大数据研究中心”和“贵州省临床科研大数据平台”建设和应用情况；北京大学公共卫生学院杨羽博士后重点介绍了队列协调整合的原则和方法，及其在呼吸疾病队列平台建设中的尝试。董万鹏总工程师讲解了安徽淮南医疗大数据应用的政企合作（PPP）模式的建设过程和发展前景。

在讨论环节中，国家药品评价中心李馨龄处长、医学部科研处沈如群处长、宁波鄞州疾控林鸿波主任、Philip Payne博士、国家合理用药监测网胡茵主任、王波研究员等参会的专家对医疗大数据的管理、应用和共享等方面交流了自己的看法。与会专家一致认为，国内医疗大数据应用势在必行，政府对于医疗大数据的应用有着全面的部署，特别是去年“国务院办公厅关于促进和规范健康医疗大数据应用发展的指导意见”，无疑给医疗大数据的应用提供了政策的保障。作为医疗数据应用相关的医疗机构、科研院校和医疗企事业单位应当顺应潮流，不断探索医疗数据互通共享的方式方法，不断挖掘医疗数据的应用范围，不断推动医疗数据应用向前发展。会议就建立医疗数据应用联盟达成共识，联盟将围绕医疗数据应用的规则建立、标准制定和互通共享展开相关工作，为医疗数据的各方应用提供支持和帮助。

(北京大学医学部药品上市后研究中心)

编辑：韩娜

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

版权所有：北京大学医学部 北京市海淀区学院路38号 邮编：100191 京ICP备05065075号-19