



第三届 健康医学（大）数据共享国际论坛

The 3rd International Forum on Healthcare Data Sharing

会议通知

互联网等技术与医学的融合，促进了医学的发展。大数据时代为医学研究创造了前所未有的发展机遇和挑战。2018 年国家颁布了《科学数据管理办法》；科技部和财政部联合颁布了《科技资源共享服务平台管理办法》，为医学（大）数据的共享提出了方向和要求。

国家人口与健康科学数据共享服务平台（以下称人口健康数据平台）临床医学科学数据中心（协和）和肿瘤数据专题服务，诚挚邀请您参加由我们举办的第三届“医学（大）数据共享国际论坛”。

时间：2018 年 9 月 14 日-16 日（9 月 14 日全天报到，15、16 日召开会议）

地点：北京协和医院学术会堂多功能厅 2（北京市东城区校尉胡同 5 号）

主题及内容：主题“价值 挑战 共享 共赢”。

9 月 15 日

嘉宾演讲：内容涉及医学大数据、医学科学数据的建设、管理、共享及其合作等前沿热点问题。

专题培训：由关键教授主持对《科学数据管理办法》和《科技资源共享服务平台管理办法》解读和数据管理汇交实务的专题培训

9 月 16 日

专题研讨：大数据涉及法律和伦理问题 法律伦理专家激情争鸣

专题联办单位：《中国医学伦理学》杂志

专家闭门会（收到闭门会邀请函的专家）

与会嘉宾

陈润生 中国科学院院士、中国科学院生物物理研究所研究员

胡本钢 国务院参事室公共政策研究中心理事长

Susan Moffatt-Bruce, Executive Director, University Hospital; Professor of Surgery & Professor of Biomedical Informatics, The Ohio State University Wexner Medical Center

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

Tan Dongfeng, Professor of Pathology and GI Medical Oncology, University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, USA

田卫东 四川大学华西口腔医院创伤与整形外科主任

郑子彬 中山大学数据科学与计算机学院软件工程系主任

刘冰 中华医学会杂志社副社长

刘晓冬 温州医科大学公共卫生与管理学院院长、教授

He Kai, M.D. Assistant Professor of Medicine, The Ohio State University Wexner Medical Center

关健 中国医学科学院北京协和医院卫生管理学研究员、教授

会议费用：免注册费，交通费及食宿费用自理。

注册及报名：扫描下方二维码填写报名信息，如需住宿，会务组将统一协助安排住宿事宜。

住宿地点：北方佳苑饭店（北京市东城区王府井大街 218-1 号）



会务联系人：仲启宇 袁杨；联系电话：010-69155717；信箱：ncmixh@126.com

到达北方佳苑参考路线：

首都国际机场：

地铁：乘坐机场线（T2 航站楼方向），T3 航站楼站上车，坐 3 站到东直门下车；步行 508 米乘坐地铁 2 号线（东四十条方向），东直门站上车，坐 3 站到建国门站下车；站内换乘地铁 1 号线（苹果园方向），建国门站上车，坐 2 站王府井站下车，从地铁站 B1 口出，步行 419 米到达北方佳苑饭店。全程 1 小时 10 分钟左右。

出租车：首都国际机场上车，费用大约 100 元，全程大约 55 分钟。

北京南站：

地铁：北京南站乘坐地铁 4 号线（安河桥北方向），坐 4 站西单站下车；站内换乘地铁 1 号线（四惠东方向），西单站上车乘坐 3 站到达王府井站，从地铁站 B1 口出，步行 419 米到达北方佳苑饭店。全程大约 40 分钟。

出租车：北京南站乘车，费用大约 30 元，全程大约 30 分钟。

北京西站：

地铁：北京西站乘坐地铁 9 号线（国家图书馆方向），坐一站军事博物馆站下车；站内换乘地铁 1 号线（四惠东方向），坐 1 站王府井站下车，从地铁站 B1 口出，步行 419 米到达北方佳苑饭店。全程大约 40 分钟。

出租车：北京西站上车，费用大约 30 元，全程大约 30 分钟。

北京站：

地铁：北京站乘坐地铁 2 号线（外环），坐 1 站建国门站下车；站内换乘地铁 1 号线（苹果园方向），坐 2 站王府井站下车，从地铁站 B1 口出，步行 420 米到达北方佳苑饭店，全程大约 20 分钟。

出租车：北京站上车，费用大约 15 元，全程大约 14 分钟。

临床医学科学数据中心 (ncmi.cc.com) 是人口健康数据平台六大数据中心之一，目前是人口健康数据平台唯一临床医学科学数据共享服务平台。肿瘤专题服务 (transmed-oncology.cn; transmed-oncology.com) 是以肿瘤转化医学数据为主的国际化专题服务，具有中英文双语网络数据共享平台。

两个平台的服务模式包括数据管理与共享服务、基地数据服务、应用数据服务模式。我们将秉承“共享共赢，合作发展”的宗旨，搭建权威医学研究数据共享的协作平台和桥梁，为数据管理和应用提供国际标准的规范的平台和纽带。为数据共享标准和规范等政策制定以及未来数据为基础的医学领域研究和研发等提供依据。

