

2016全国药物流行病学学术年会会议通知

2016 Chinese Conference on Pharmacoepidemiology (第二轮)

根据中国药学会 2016 年的学术活动计划，2016 全国药物流行病学学术年会（2016 Chinese Conference on Pharmacoepidemiology, 2016CCPE）定于 2016 年 9 月 23-26 日在北京大学医学部召开。本次学术年会由中国药学会药物流行病学专委会主办，北京大学医学部药品上市后安全性研究中心、中国医师协会循证医学专业委员会青年学组承办，系本专委会第 20 次全国学术性学术会议。

本次会议的主题是“循证精准互补 安全有效并重”，强调循证理念和科学研究方法、关注精准医学与个性化治疗，利用循证、科学的方法研究临床合理用药及其相关问题，探索临床医师和临床药师协同推进临床合理用药。会议拟邀请知名院士发表关于精准医学和个体化药物治疗的专题报告；国际药物流行病学学会新任主席久保田潔教授将专程到会做报告；CFDA 药品评价中心杨威主任、专委会主委詹思延教授以及其他国内外专家学者也将在会上分享他们在药物流行病学及其他相关领域的研究成果。围绕大会主题，还将开设系统评价与 Meta 分析初级培训和网状 Meta 分析高级培训班，以及循证药物治疗指南的培训活动。欢迎广大医学、药学、流行病学工作者与制药企业研究人员等积极参会交流。会议期间还将召开中国药学会药物流行病学专业委员会工作会议。

现就会议有关事项通知如下：

* 大会部分特邀专题报告（以会议正式安排为准）

- 院士报告 精准医学和个体化药物治疗
- 久保田潔教授 国际药物流行病学研究热点和发展趋势
- 杨威主任 我国药品不良反应监测和上市后药品再评价政策与工作进展
- Darren Toh 教授 Overview of the Sentinel System: Development and Future
- 詹思延教授 我国药物流行病学研究方法学指南制定的可行性与必要性
- 翟所迪教授 基于北京市药品不良反应数据库的急性药物过敏反应回顾性队列研究
- 辛华雯教授 临床药师与药物安全性监护
- 贺佳教授 基于自发报告的 ADR 信号检测研究
- 郭代红教授 围绕临床用药数据的安全监测与评估实践
- 郑哲教授 STICS 研究的启示：临床研究设计和实施的重要性

* 大会征文内容与论文报告交流

- 1、上市后药品有效性和安全性再评价；
- 2、药物警戒、药品风险管理及其方法研究；
- 3、药物流行病学研究方法进展；
- 4、药物流行病学临床试验常用方法及其优缺点研究；
- 5、药品不良反应监测与药源性疾病研究；
- 6、药物利用与药物经济学研究进展；
- 7、真实世界研究案例和方法学研究；
- 8、循证医学、循证药学与合理用药研究；
- 9、中药注射剂和中成药的再评价与风险管理；
- 10、以患者为中心的临床药学服务
- 11、特殊人群的合理用药；
- 12、精准医学与个体化治疗相关研究；
- 13、与会议主题相关的其他内容。

* 征文要求

1. 来稿一般应未曾公开发表（若已发表请注明），摘要和全文均可。全文论著请附中英文摘要和关键词。详见《药物流行病学杂志》网站 <http://www.cnjpe.org> 首页“稿约”。

2. 投稿请在文题后加注“征文”二字，稿件中的作者处请注明作者姓名、职称、单位、详细通讯地址、邮编、联系电话（最好是手机号）和 E-mail 等，电子稿（Word 文档格式）请登录上述网站投稿系统按提示上传并通过 E-mail（tg@cnjpe.org）备份提交。征文免交审稿费。

3. 征文截止时间：2016 年 9 月 10 日。

4. 征文联系人：杨老师，电话：027-82835077，电子邮箱：tg@cnjpe.org。

会议论文（或摘要）经过审核通过，将载入大会论文集，优秀参会论文将在大会上以口头或海报形式交流，经作者申请并审核通过者，可在本专委会会刊《药物流行病学杂志》或《中国药师》杂志正刊发表。

*** 大会会议注册及会务事项**

1、会议时间：2016年9月23日全天（09：00-21：00）报到，9月23日下午为系统评价与 Meta 分析初级培训和培训活动，9月24日全天为大会报告，9月25日上午循证药物指南培训班，9月25-26日举办网状 Meta 分析高级培训班。

2、会议地点：北京大学医学部（北京市海淀区学院路38号），交通与周边酒店等信息见附件2。

(1) 9月24日大会：北医跃进厅

(2) 9月23日会前培训：北医逸夫楼

(3) 9月25日上午循证药物指南培训班：北医逸夫楼

(4) 9月25-26日网状 Meta 分析高级培训班：北医逸夫楼八层机房

3、会议注册与收费：本次会议采用电子报名注册方式，请扫二维码或点击链接（<http://q.eqxiu.com/s/WhMgq1Lf>）进行会议报名和注册。



会议收费标准见下表。

注册缴费时间	药物流行病学大会+会议培训 (9月23日下午培训+9月24日全天大会+9月25日上午培训)	网状 Meta 分析培训班* (9月25日-9月26日两天, 逸夫楼机房限100人)	同时参加优惠价
2016-08-31前	1000元	1800元	2200元
2016-08-31后	1500元	2500元	3000元

缴纳会议费方式：

本次会议仅接受以下两种方式，不接受刷卡以及第三方转账方式（包括微信、支付宝等）方式。

(1)电汇方式：收款单位：中国药学会；开户行：中国银行总行营业部；帐号：778350009320。汇款单请务必注明第 2016 全国药物流行病学学术年会费、姓名和单位全称。电汇方式如果无法添加附言，务必通过电子邮件告知汇款个人详细情况，以便于确认款项归属。

(2)报到现场缴纳：现场报到处：北京大学医学部逸夫楼 209 学术报告厅注册处。报到现场只收取现金。

4、关于发票开具说明：

注册会议填写报名表时请详细填写并核对个人信息、邮寄地址及发票抬头等信息。

(1) 会议注册当天领取：2016 年 9 月 20 日前完成注册并缴费者。

(2) 会后邮寄：2016 年 9 月 20 日后注册缴费者以及会议报到当天注册缴费者，会后由会务组按预留邮寄地址进行邮寄。

5、更多信息参见北京大学医学部药品上市后安全性研究中心网站 (<http://cpse.bjmu.edu.cn/>)。会务咨询联系人：胡老师，电话：13051214276，电子邮箱：pkuhsc_cpse@bjmu.edu.cn。

中国药学会药物流行病学专业委员会

2016 年 8 月 10 日



附件 1 会议初步日程（供参考，以会议正式安排为准）

2016-9-23（星期五）全天报到（北大医学部逸夫楼）

2016-09-23（星期五下午）Meta 分析基础培训班

地点：北医逸夫楼 209，主持人（待定）

课程安排	内容	讲者
13:30-14:30	系统综述和 Meta 分析概述	北京大学
14:30-15:30	文献检索相关要求及要点介绍	剑桥大学
15:30-15:40	茶歇	
15:40-16:40	资料提取和质量评价	武汉大学
16:40-17:40	Meta 分析的统计学问题	香港中文大学
17:40-18:10	RevMan 操作和讨论	首都医科大学

2016-09-24（星期六）药物流行病学大会（主题：循证精准互补、安全有效并重）

地点：北医逸夫楼 209/跃进厅

内容	讲者
精准医学和个体化药物治疗	待定
国际药物流行病学研究热点和发展趋势	久保田潔 教授（ISPE）
Overview of the Sentinel System: Development and Future	Darren Toh 教授（哈佛大学）
我国药品不良反应监测和上市后药品再评价政策与工作进展	杨威 主任（CFDA）
我国药物流行病学研究方法学指南制定的可行性与必要性	詹思延 教授（北京大学）
基于北京市药品不良反应数据库的急性药物过敏反应回顾性队列研究	翟所迪 教授（北京大学）
临床药师与药物安全性监护	辛华雯 教授(广州军区武汉总医院)
基于自发报告的 ADR 信号检测研究	贺佳 教授（第二军大学）
围绕临床用药数据的安全监测与评估实践	郭代红 教授（解放军总医院）
STICS 研究的启示：临床研究设计和实施的重要性	郑哲 教授（北京阜外医院）

2016-09-25（星期日 上午）循证药物指南培训班

地点：北医逸夫楼，主持人（翟所迪 教授）

课程安排	内容	讲者
8:30-9:00	中国临床实践指南现状	陈耀龙
9:00-9:50	指南现状调查方法、指南注册与计划书撰写、指南专家组遴选、PICO 问题拟定、系统评价及经	叶志康

	经济学分析制作	
9:50-10:15	患者偏好与价值观调查	徐晓涵
10:15-10:25	茶歇	
10:25-11:05	GRADE 方法原理及在指南中的应用	陈耀龙
11:05-11:45	GRADE 分级实例、德尔菲法与 GRADE 网格法形成推荐意见、指南推荐意见的外审调查	陈恳
11:45-11:55	美国国立指南数据库介绍与万古霉素指南收录过程	叶志康
11:55-12:00	总结	翟所迪

2016-09-25 (星期日) 网状 Meta 分析培训班
地点: 北医逸夫楼机房, 主持人 (待定)

课程安排	内容	讲者
08:00-08:10	开幕式	詹思延 教授 (北京大学)
08:10-8:40	干预效果评价的研究方法概论 (包括系统综述与 Meta 分析概论)	詹思延 教授 (北京大学)
08:40-9:30	网状 Meta 分析 (NMA) 概述与进展	北京大学
09:30-10:15	传统 Meta 分析的理论拓展	剑桥大学
10:15-11:00	照相、茶歇	
11:00-11:30	间接比较 Meta 分析原理	复旦大学
11:30-12:30	NMA 的数据结构与适用模型或方法	复旦大学
12:00-13:30	午餐	
13:30-14:30	NMA 问题、网状的构建和文献检索	武汉大学
14:30-15:15	NMA 的理论假设 (理论)	复旦大学
15:15-15:30	茶歇	
15:30-17:00	异质性、不一致性的检验与处理方法 (理论)	复旦大学
17:00-17:45	异质性、不一致性检验方法 (操作)	首都医科大学
17:45-19:00	晚餐	
19:00-20:30	操作练习与答疑: 用 WinBUGS/Stata/R 进行间接比较 Meta、网状图的绘制等	北京大学、首都医科大学等

2016-09-26 (星期一) 网状 Meta 分析培训班
地点: 北医逸夫楼机房, 主持人 (待定)

课程安排	内容	讲者
08:30-09:00	贝叶斯网状 Meta 分析基本原理及应用	烟台山医院
09:00-10:00	发表偏倚的评价和软件演示 (理论+操作)	首都医科大学
10:00-10:15	茶歇	
10:15-11:15	模型诊断与最优模型选择 (理论+操作)	烟台山医院
11:15-12:15	NMA 的 Meta 回归操作与结果解释	烟台山医院

11:45-13:30	午餐	答疑（机房）
13:30-14:30	NMA 检验效能和样本量	剑桥大学
14:30-15:30	NMA 结果的证据分级与报告规范	兰州大学
15:30-15:45	茶歇	
15:45-16:45	NMA 实战经验分享（操作为主）	北京大学
16:45-17:45	NMA 文献评价（集体讨论和答疑）	兰州大学、剑桥大学
17:45-18:00	培训班总结	北京大学
17:45-19:00	晚餐	
19:00-19:30	操作练习与答疑: R/Stata/WinBUGS	北京大学、首都医科大学等
19:30-20:30	学员数据分析与展示	集体讨论

附件 2 会议交通及周边酒店信息

- 1、会场: 北京大学医学部 (北京市海淀区学院路 38 号)
- 2、现场报到处: 北医逸夫楼 209 学术报告厅注册处
- 3、交通信息:

乘坐 331 路、375 路、386 路、392 路、438 路、478 路、484 路、490 路、498 路、562 路、606 路、609 路、617 路、632 路、693 路、944 路、运通 103 路, 北京航空航天大学站下车后向北约 110 米, 或乘坐地铁 10 号线至西土城站, B 出口向北约 830 米, 到北京大学医学部正门即西门。

- 4、路线图



5、周边住宿参考(入住参会者请**自行提前预定**):

(1) 赢家商务酒店(北医店)

标准间参考价位: 268 元/间(不含早)

地址: 北京市海淀区学院路 38 号(毗邻北京大学医学部西南门)

电话: 010-51269608

(2) 北京唯实酒店(唯实国际文化交流中心)

标准间参考价位: 568 元/间起

地址: 北京市海淀区学院路 39 号(毗邻北京航空航天大学东门)

电话: 010-62308899

(3) 北京大唐科苑宾馆

标准间参考价位: 358 元/间

地址: 北京市海淀区学院路 40 号

电话: 010-56324977

(4) 汉庭酒店(中关村学院桥店)

标准间参考价位: 360 元/间

地址: 北京市海淀区学院路 31 号

电话: 021-82326688

(5) 全季酒店(北京学院桥店)

标准间参考价位: 485 元/间

地址: 北京市海淀区花园路塔院志新村 2 号

电话: 010-51666064