

中国化学制药工业协会文件

药协字[2023]2号

关于召开“‘透皮技术’专题交流会暨 第二届妆-药协同创新会议”的通知

各有关单位:

为了促进医药与化妆品研发技术交流与协同创新,由中国化学制药工业协会、国药励展主办,中国化学制药工业协会化妆品原料专委会承办的“‘透皮技术’专题交流会暨第二届妆-药协同创新会议”拟于2023年2月15日(2023中国国际化妆品个人及家庭护理用品原料展览会(PChi)期间)举办。透皮给药作为一种药物经由皮肤输送的给药方式,在制药领域对相关技术和应用有较多研究。同时在当下的“功效护肤”时代,消费者越来越关注护肤品的实际使用效果。会议主要聚焦如何利用透皮技术将化妆品功效成分精准有效的输送到作用靶点,明显的改善皮肤状况,提升化妆品制造工艺,促进药-妆协同创新发展。现将会议信息如下:

一、会议时间:2023年2月15日(星期三)全天

二、会议地点:广州·中国进出口商品交易会展馆-A区B层珠江散步道3号会议室(广州市海珠区阅江中路382号)

三、会议议程（具体日程请以现场为准）:

时间	主题	嘉宾
10:30-10:40	领导致辞	中国化学制药工业协会领导
10:40-11:10	透皮给药技术发展历程	梁秉文 教授 世界中医药学会联合会经皮给药 专业委员会会长
11:10-11:40	透皮给药技术在制药领域的 应用	龍本威 中国化学制药工业协会外用制剂 专业委员会主任
11:40-12:10	透皮给药技术在化妆品领域 的应用	刘卫 教授 华中科技大学
13:30-14:00	透皮吸收检测技术	吕慧侠 教授 中国药科大学
14:00-14:30	透皮扩散及检测	美国 Logan 公司
14:30-15:00	功效时代，装备赋能：高压 微射流均质机助力化妆品功 效递送技术革新	李磊 博士 上海迈克孚生物科技有限公司
15:00-15:30	精准输送技术应用案例分享	梅鹤祥 弗图医学创始人
15:30-16:00	微针透皮导入技术	高云华 教授 中国科学院理化技术研究所
16:00-16:30	基于超声微流体装置的纳米 乳化与包裹新技术	董正亚 研究员/创始人 化学与精细化工广东省实验室 墨格微流科技（汕头）有限公司

四、报名方式:

本次会议不收取任何费用，可通过以下链接或扫描二维码报名注册。现场凭本人注册时填写的手机号码换领参会胸卡入场。

报名链接: <https://www.wjx.top/vm/QTomtNs.aspx#>

报名二维码:



五、会议联系人

刘双阳 010-84556635 shuangyang.liu@reedsinopharm.com

杨晓晶 010-57918330-830 13552438864 yangxj@cpia.org.cn

