

自由呼吸-慢性气道疾病教育项目

会议通知

嗜酸粒细胞（EOS）是人体先天免疫中的关键效应细胞，具有多重生理功能。近年来随着研究的深入，EOS 被发现在包括哮喘、嗜酸性肉芽肿性多血管炎（EGPA）等疾病中发挥关键的致病作用。为了深入了解 EOS 的致病机制，探讨哮喘和 EGPA 的疾病特点，交流生物制剂的最新学术进展。由中国健康促进与教育协会联合葛兰素史克（中国）投资有限公司共同发起“自由呼吸-慢性气道疾病教育项目”，此项目联合专业医生网站华医网共同为呼吸领域专业医师搭建学习互动的平台，进一步提升呼吸疾病领域内医生的临床诊疗能力，促进我国呼吸疾病领域学科建设发展。大会将通过采用线上、线下相结合方式召开。

本次会议将于 2024 年 5 月 18 日 15:00-18:00 在北京 JW 万豪酒店（北京朝阳区建国路 83 号）召开，大会将采用线上、线下相结合方式召开。邀请呼吸相关领域临床一线医生参加会议并进行专题讲座和学术分享。

希望您届时拨冗出席北京站的线下会议。

时间	主题	主席/讲者
15:00-15:30	会议签到	
15:30-15:40	主席致辞:嗜酸粒细胞在嗜酸粒细胞增高相关疾病中的作用	孙铁英 教授
15:40-16:10	重度哮喘生物靶向治疗及中国靶向治疗进展	郭岩斐 教授
16:10-16:40	嗜酸性肉芽肿伴多血管炎(EGPA)管理新进展	曹洁 教授
16:40-17:00	休息	全体专家
17:00-17:30	从ERS 2023看重度哮喘生物制剂的个体化治疗的探索	常春 教授
17:30-17:50	讨论环节	全体专家
17:50-18:00	总结致辞	孙铁英 教授

NX-CN-MPL-AGND-240008 有效期至 2026 年 5 月

本材料由 GSK 提供，中国健康促进与教育协会审核。本材料目的是科学交流而非商业推广，仅供医疗保健专业人士阅读，请勿传播本资料。