

北京化工大学教职工因公临时出国（境）事前公示表

化大示出字[2025]36号

出访团组名称	魏芸等 1 人赴比利时会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
魏芸	化学学院	教授
出访国家或地区	比利时	
拟出访日期	2025. 6. 15-2025. 6. 19	
邀请单位	HPLC2025 会议秘书组	
经费来源及拟支出金额	经费来源：科研项目 拟支出金额：40000 元	
出访任务及日程安排	<p>2025 年 6 月 14 日 从北京首都国际机场 3:00 乘机 HU491 出发，抵达布鲁塞尔机场后火车前往布鲁日，安排住宿及会议注册事宜。</p> <p>2025 年 6 月 15 日 9:00-16:00 参加课程</p> <p>1、色谱小白如何有能力参与及理解 HPLC 会议 PETER SCHOENMAKERS 及 BOB PIROK</p> <p>2、超临界流体色谱简介 CAROLINE WEST 及 BENJAMIN CAUX</p> <p>3、二维液相色谱原理仪器及应用</p> <p>4、DWIGHT STOLL 微流控流体在分离中应用原理，方法及应用 WIM DE MALSCHE 及 ILYESSE BIHI</p> <p>5、生物药物的分析表征工具 DAVY GUILLARME 及 JONATHAN MAURER</p> <p>下午：</p> <p>6、人工智能在液相分离中的应用介绍 BOB PIROK 及 TIJMEN BOS</p> <p>7、手性分离 BEZHAN CHANKVETADZE 及 WOLFGANG LINDNER</p> <p>8、分析数据处理 RICARDO CUNHA 及 GERRIT RENNER</p> <p>9、液质和超临界色谱质谱技术及数据评价 GERARD HOPFGARTNER 及 PATRICK MUELLER</p>	

	<p>10、优良的反相色谱方法设计的基本原理及实际应用 MEL EUERBY 16:30 参加高效液相色谱 2025 国际研讨会开幕式。 2025 年 6 月 16 日 上午：听取 KOEN SANDRA 教授 mRNA 结构表征新方法大会报告及 ATTILA FELINGER 等主题报告。 下午：听取 KERSTIN THUROW 教授自动化分析实验室现状及发展潜力大会报告及 ADRIAN CLARKE 相关报告，掌握最新研究动态。 2025 年 6 月 17 日 上午：听取 DAVY GUILLARME 教授报告：二维 HPLC 方法发展的大会主题报告。ALEXANDER MAKAROV 教授报告：高分辨精确质量分析前沿及 SERGE RUDAZ 等教授主题报告。 下午：听取 Gongke Li 教授报告：样品前处理及快速一体化检测及 WIM DE MALSCHE 等教授报告。 2025 年 6 月 18 日 上午：听取 KEVIN SCHUG 教授关于科学数据处理工具在分析测量中应用高速发展主题报告及 JOACHIM RICHERT 等教授报告。 下午：听取 JAN H. CHRISTENSEN 教授主题报告：LC-HRMS 及多维色谱应用于非目标环境样品快速扫描确证定量策略及鉴定及 STEVE GROSKREUTZ 等教授报告。 2025 年 6 月 19 日 上午：听取江桂斌院士关于环境新污染物的鉴定液质联用新方法主题报告及 GAUTHIER EPPE 等教授报告。魏芸教授展示 3 分钟墙报演讲：热辅助溶剂浮选法富集薇甘菊中 B-石竹烯。 下午： 听取中国科学院大连化学研究所张丽华 LIHUA ZHANG 教授主题报告：自下而上及自上而下策略高通量分析空间蛋白质组分析。 参加闭幕式。 乘坐火车从比利时布鲁日回到布鲁塞尔。 2025 年 6 月 20 日 13: 20 从比利时布鲁塞尔乘坐 HU492 出发返回北京。 2025 年 6 月 21 日 5:10 抵达北京</p>
事后公示	请在回国后1个月内在单位内部公布上述公示内容的实际执行情况和出访报告。
公示期 7 天，如有异议，请于 4 月 21 日下午 5:00 前将书面意见反馈至国际交流与合作处，联系电话：010-64448919；邮箱：ygcf@mail.buct.edu.cn。	