

## 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[2021]01号

出访团组名称	林艺扬等1人赴戈登研究会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
林艺扬	材料学院	教授
出访国家或地区	意大利	
拟出访日期	2024.03.02-2024.03.09	
邀请单位	Gordon Research Conferences	
经费来源及拟支出金额	经费来源：海外高层次人才计划青年项目经费 拟支出金额：36020.53元	
出访任务及日程安排	<p>2024年3月02日从北京乘机出发</p> <p>2024年3月03日 上午：经巴黎转机，抵达佛罗伦萨，乘会议大巴前往巴尔加市，安排住宿及会议注册事宜。 晚上：参加主题为 Vision and Light Perception 的讨论，听取 Kristin Tessmar-Raible, Robert Lucas, Zuzana Musilova 等教授的报告。</p> <p>2024年3月04日 上午：参加 Margaret Ahmad 等组织的 Blue-Light Dependent Sensing Mechanisms 的学术讨论，听取 Charalambos Kyriacou, Daniel Kattinig, Dongping Zhong 等关于光学传感的报告，掌握最新研究动态。 下午：参加 The GRC Power Hour 的活动 晚上：参加 Sarah Mathews 组织 Bilin-Based Photoreception 学术讨论，听取 Sarah Mathews, Sebastian Westenhoff, Andrew Woolley 等人的学术报告</p> <p>2024年3月05日 上午：参加主题为 Light Sensing and Responses by Plants 的讨论，听取 Giltsu Choi, Christian Fankhauser 等人的报告，掌握最新研究动态。 下午：参加墙报展示环节 晚上：参加主题为 Retinal-Based Photoreception 的学术讨论，听取 Moran Shalev-Benami 和 John Kennis 等人的报告，掌握最新研究动态。</p> <p>2024年3月06日上午：参加主题为 Adaptations to Ultraviolet Light 的学术讨论，听取 Gareth Jenkins 和 Roman Ulm 等人的学术报告，掌握最新研究动态。 下午：参加墙报展示环节</p>	

	<p>晚上：参加主题为 Light Entrainment of Circadian Clocks and Periodic Behavior 的学术讨论，听取 Akane Kubota, Akane Kubota 和 Akane Kubota 等教授的报告。</p> <p>2024 年 3 月 07 日</p> <p>上午：参加主题为 Development and Applications of Optogenetic Tools 的学术讨论，听取 Chandra Tucker, Bianxiao Cui 等人的报告。</p> <p>下午：参加墙报展示环节。</p> <p>晚上：参加主题为 Frontier Areas of Photosensory Reception 的学术讨论。林艺扬教授做题目为“Synthetic Receptor-Mediated Phototransduction in Artificial Cells”的邀请报告</p> <p>2024 年 3 月 08 日 离开巴尔加市，乘巴士前往佛罗伦萨，乘坐国际航班回国。</p> <p>2024 年 3 月 09 日 抵达北京。</p>
<p>事后公示</p>	<p>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。</p>
<p>公示期 7 天，如有异议，请于 1 月 9 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。</p>	