“拥抱开放科学的中国心理学”工作坊

招生简章

**内容摘要：**近年来，开放科学已经成为全球共识。2021年，联合国教科文组织审议通过了《开放科学建议书》。全球心理学家在实践开放科学上走在前列。本工作坊将通过与心理学研究者的对谈，与听众分享国内外心理学相关领域的开放科学发展以及包括研究、出版等具体环节上的开放科学经验。工作坊还将通过三场报告，系统全面介绍心理学开放科学的历史脉络与发展趋势、心理学开放科学研究实践，并探讨开放同行评议、公益学术、开放基础设施在开放科学中的创新与挑战。

**课程安排**

**时间：10月13日9:30-12:00**

**地点：望江宾馆聚英厅**

**主持人：严超赣（中国科学院心理研究所）**

**主办单位：*PsyCh Journal*编辑部、《心理学报》编辑部、《心理科学进展》编辑部、中国科学院心理研究所潘菽图书馆**

**支持单位：威立出版社**

**线下工作坊名额：150人（工作坊同步开放线上平台）**

**本工作坊为免费工作坊，除现场交流外，到场听众还将获得纪念品一份。线下名额有限，先到先得。**

**扫描二维码进行注册（现场听众及线上观众均需注册）**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 题目 | 报告人 |
| **10：00-10：40**  | **大咖对谈： “心理学研究与出版中的开放科学发展与实践”** | **主持人：严超赣****嘉宾：傅小兰、蒋毅、甘怡群、左西年、胡传鹏** |
| **10:40-11:20** | **报告1：心理学开放科学的发展与趋势** | **胡传鹏（南京师范大学）** |
| **11:20-12:00** | **报告2：心理开放科学平台进展与展望** | **严超赣（中国科学院心理研究所）** |
| **12:00-12:30** | **报告3：开放科学中的出版实践与创新** | **杨柳（Wiley出版社）** |

**报告人介绍：**

严超赣，中国科学院心理研究所研究员，博士生导师，心理研究所所务委员，认知与发展心理学研究室主任，抑郁症大数据国际研究中心主任，磁共振成像研究中心主任，国家优秀青年科学基金获得者，入选爱思唯尔中国高被引学者（2019/2020/2021/2022年度）和斯坦福全球前2%顶尖科学家，获国际人脑图谱学会青年科学家奖、北京市科学技术奖自然科学奖二等奖（第一完成人）和中国科学院优秀导师奖。主要研究领域为脑影像学及其在抑郁症中的应用。在PNAS和Molecular Psychiatry等期刊发表论文80余篇，总引用1.8万余次（Google Scholar）。有6篇第一/通讯作者论文入选ESI高被引论文（其中1篇为前万分之一，1篇为前千分之一），3篇单篇被引过千。他建立了被引5000余次的脑成像系列分析软件DPARSF、 DPABI、DPABISurf、DPABIFiber和DPABINet，牵头建立了抑郁症脑成像大数据联盟(DIRECT)，发起了“心花计划”抑郁症干预研究项目， 还是《Imaging Neuroscience》执行编辑。

胡传鹏，南京师范大学心理学院教授、博导、江苏省特聘教授。研究兴趣包括自我认知与心理健康，研究取向包括元研究(metascience)、认知建模与心理测量。担任Advances in Methods and Practices in Psychological Science等期刊编委，发起开放科学中文在线社区（Chinese Open Science Network, COSN; 公众号：OpenScience）。

杨柳，现任Wiley开放科学和期刊发展经理，负责推动Wiley开放科学策略和实践在中国的落地，加强与学术组织和机构的合作。有近10年的学术出版经验，在国际学术出版集团不同部门任职，工作涉及开放获取、开放科学、期刊发展与创办、出版流程等。