



» 您的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

陈楚侨研究员获2021年全球精神分裂症研究奖

作者: 中国科学院心理健康重点实验室 陈楚侨研究组 || 日期: 2021/03/18

近日, 中国科学院心理健康重点实验室神经心理学与应用认知神经科学实验室的陈楚侨研究员获得精神分裂症国际研究协会(SIRS)颁发的2021全球精神分裂症研究奖, 表彰其在理解精神分裂症谱系的病理机制以及将基础研究发现成功转化到临床实践中所做的重要贡献。该奖项自2019年设立, 每年仅颁发给一位学者, 旨在鼓励支持研究者间的合作交流。

墨尔本大学精神病学系神经精神病学中心教授Christos Pantelis评论: “陈楚侨研究员对理解精神分裂症和分裂型障碍不同阶段的快感和动机缺乏的认知加工和神经机制做出了重要贡献。他关于神经软体征的研究也发展出量化的、便于临床施测的测量方法。” Pantelis教授希望通过该奖项使陈楚侨研究员进一步推进中国的精神分裂症研究, 并促进精神分裂症和分裂型障碍研究的国际合作。

SIRS主席Til Wykes教授评论: 陈楚侨研究员的最新研究为“神经软体征并不‘软’, 而是具有脑结构和脑功能网络基础”这一理念提供了强有力的证据。陈楚侨研究员关于神经软体征的主要发现对发展中国家和拥有大量人口的国家特别有用。

陈楚侨研究员是国家自然科学基金杰出青年基金获得者、北京市百名领军人才计划入选者、美国心理科学协会Fellow、2019年科睿唯安(Clarity Analytics)高被引学者。他最近的工作扩展到更广泛的神经发育和神经退行性疾病, 包括自闭症谱系障碍和老年痴呆。

相关链接:

<https://schizophreniaresearchsociety.org/meetings/awards-and-grants/2021-global-schizophrenia-award/>

