

中南大学教职工因公出国（境）出访总结表

领队	姓名	所在单位	职务/职称
	唐永祥	中南大学湘雅医院	副研究员
随行人员	姓名	所在单位	职务/职称
	胡硕	中南大学湘雅医院	教授/科主任
	钟佳燊	中南大学湘雅医院	助理研究员
	侯佳乐	中南大学湘雅医院	医师
出访国家（地区）：奥地利维也纳			
出访时间： 2023年09月09日至2023年09月14日共6天			
出访费用：胡硕、钟佳燊及侯佳乐由科研经费承担，唐永祥由医院学科建设经费承担			
出访任务：参加国际权威学术会议并与维也纳总医院核医学科交流学习			
<p>出访活动内容及成果：（150字以上）</p> <p>2023年欧洲核医学会年会（EANM'23）是全球最大的核医学与分子影像会议之一，于2023年9月9日至13日在奥地利维也纳举行。本次湘雅医院核医学科代表团于本次大会进行6场大会发言，分别为</p> <p>唐永祥：[18F]F-SynVesT-1 PET In a Rare Case of Paraneoplastic Neurological Syndrome Associated With Isolated Anti-amphiphysin Antibodies；Identification of Synaptic Alterations in Idiopathic REM Sleep Behavior Disorder: A Preliminary Study using 18F-SynVesT-1 PET/CT Imaging（代李建发言）。钟佳燊：Mapping Sudden sensorineural hearing loss-related brain activation: a preliminary study by Using [18 F]SynVesT-1 and PET Imaging；[18F]SynVesT-1 and [18F]FDG quantitative PET imaging in the presurgical evaluation of MRI-negative children with focal cortical dysplasia type II（代肖玲发言）。侯佳乐：Lower synaptic density and its association with cognitive dysfunction in</p>			

patients with obsessive-compulsive disorder ; First-in-Human PET imaging and evaluation of melanin-targeted ^{18}F -DMPY2 in malignant melanoma patients (代杨怡发言)。其中一项获大会 highlight。会后到维也纳总医院核医学科参观交流学习。

中南大学湘雅医院核医学科在胡硕主任带领下,分享了包括 ^{18}F SynVesT-1 PET 突触显像与神经、精神相关疾病, ^{18}F -DMPY2 与黑色素瘤的最新研究成果, 与全球核医学界的先锋和权威进行深度交流, 为核医学领域带来新的思考和创新。

2023 年 09 月 19 日

注：此表按团组填写，归国七日内提交电子档到邮箱：csuwsb@126.com ,并将因公证照原件交国合处统一保管，领取报账所需任务批件及申报表复印件。