1. 林伟杰，2018 年中山大学“百人计划”引进人才,中山大学孙逸仙纪念医院医学研究中心副研究员。于美国纽约西奈山医学院神经科学系进行博士后研究，长期利用动物模型研究情绪和认知功能的神经环路和分子机制,熟悉神经科学的前沿进展。在 Journal of Neuroscience、Molecular Psychiatry、Neuropsychopharmachology、Cell Reports、Cell Death & Differentiation、Glia 等杂志发表第一及共同作者论文多篇。课题組目前主要从事神经肽在情绪记忆、抑郁症、以及放射性及退化性神经疾病的分子生化机制及动物行为学研究。

研究方向：利用小鼠模型研究神经肽对记忆和情绪的调控、放射治疗引发慢性脑损伤、以及退化性神经疾病阿尔兹海默症的致病相关细胞分子机制。

现招收硕士生，方向：神经分子医学

联系方式：[weijyelin1@hotmail.com](mailto:weijyelin1@hotmail.com)，linwj26@mail.sysu.edu.cn

2. 鲍燕，副研究员，分子医学博士生导师。在中国科学技术大学获得学士和博士学位，随后在美国伊利诺伊大学厄巴纳香槟分校（UIUC）进行了四年多的博士后研究，2017年入选中山大学百人计划，2018年正式加入中山大学孙逸仙纪念医院。实验室依托中山大学孙逸仙纪念医院丰富的医学资源，力求在医学、生物学、材料学等多学科交叉领域开展深入研究。主要研究方向包括：细菌感染与宿主免疫；药物传输体系在细菌感染性疾病及肿瘤治疗中的应用。共发表研究论文11篇，以第一/共同第一作者发表论文6篇，包括PNAS（两篇），J Am Chem Soc，ACS Nano等国际著名学术期刊。

研究方向：药物输送技术的开发及其在细菌感染性疾病和肿瘤治疗中的应用和机制研究

联系方式：baoy5@mail.sysu.edu.cn

3. 周一鸣，研究员，中山大学“百人计划”引进人才，2018年中组部“青年千人”入选者。

研究方向：通过利用细胞生物学，膜片钳，高通量电生理，和单细胞RNA-seq等技术,研究各种离子通道在慢性疾病，包括慢性肾病，糖尿病，糖尿病肾病中的作用，阐明离子通道在这些慢性疾病中的作用机制，并寻找和开发合适的靶向药物。

科研成果：以第一作者，和通讯作者身份在Science, Nature Communications, American Journal of Physiology-Renal Physiology等杂志上发表文章40余篇。

联系方式：[zhouym0201@126.com](mailto:zhouym0201@126.com)