

许华曦 博士 重庆医科大学杰出大学教授 研究组长 博士生导师
脑科学与脑疾病研究院院长，厦门大学神经科学研究所荣誉所长
国家（海外）杰出青年科学基金获得者，首批国家特聘专家

研究方向：阿尔茨海默病等脑疾病相关的神经分子及细胞生物学、神经信号转导、神经突触毒性、神经免疫功能等方向

国际顶级神经科学期刊Molecular Neurodegeneration 杂志（SCI影响因子14.195）创办人/（共同）主编，1993年获爱因斯坦医学院博士学位、1994年-1998年在诺贝尔奖得主Greengard教授指导下从事博士后研究，1998-2003年任洛克菲勒大学助理教授，2003年-2019年任Sanford Burnham Prebys医学研究所教授、神经科学部/计划主任、Jeanne & Gary Herberger讲席教授。为国际阿尔兹海默病研究的权威专家之一，在国际学术杂志（SCI）发表论文180多篇，总影响因子1680多，被引用23,000余次，H指数高达74。担任独立PI二十三年多共主持过六千多万美元的科研经费（包括18项/次NIH R01和PPG子课题）。



许华曦 博士 重庆医科大学杰出大学教授 研究组长 博士生导师
脑科学与脑疾病研究院院长，厦门大学神经科学研究所荣誉所长
国家（海外）杰出青年科学基金获得者，首批国家特聘专家

研究方向：阿尔茨海默病等脑疾病相关的神经分子及细胞生物学、神经信号转导、神经突触毒性、神经免疫功能等方向

其实验室先后培养了一百多名博士研究生、博士后或其他研究人员，其中多人已在国际知名大学/研究机构担任正教授、副/副教授或是在各医药或生物技术公司任职，培养了多名国家杰青、优青、青年长江、青年千人等国家级人才。荣获包括美国老年痴呆症协会的首届Courage and Hope奖和Zenith Fellow（协会顶尖会员）奖、Ellison医学基金会杰出青年学者奖、Ruth Salta青年成就奖等奖项。受邀担任国际学术会议大会主席或国际知名研究机构做学术报告（约200次）。先后为世界多个基金委员会评审科研基金，多次担任国家自然科学基金委面上项目、重点项目以及各类国家级人才项目函/会评专家，为多个国际顶级期刊审稿和撰写综述。

电子邮件： Huaxi.Xu@MolecularNeurodegeneration.org



张云武 博士 教授 博士生导师 国家杰出青年科学基金获得者

研究方向：神经退行性疾病特别是阿尔茨海默病的细胞与分子病理机制

首次从分子角度发现AD与癌症发生之间存在着负相关的联系；鉴定了一系列参与AD的新基因蛋白并揭示了它们的作用机制；系统研究了AD核心相关蛋白的转运调控，发现这些蛋白的转运异常是造成AD的一个重要原因。已发表SCI论文100多篇，包括 *Neuron*、*Biological Psychiatry*、*PNAS*、*Cell Death & Differentiation* 等。获得教育部“新世纪”优秀人才、福建省“高校领军人才”及福建省“科技创新领军人才”等荣誉。



电子邮件： yunwuzhang@hotmail.com

赵颖俊 博士 教授 博士生导师 国家重大人才计划青年项目入选者

研究方向：从事tau蛋白病（如阿尔茨海默病、进行性核上性麻痹等）的分子机制研究



取得的主要创新成果包括首次揭示遗传变异（rs1768208）导致tau蛋白病理发生的机制，以及鉴定出AD关键致病因子A β 在小胶质细胞上的新受体等。2012年至今在Neuron、Nature Medicine、J Exp Med 等国际主流期刊发表近30篇SCI论文，近5年被引用次数>1200，单篇论文最高被引用超过260次。主持约630万元的项目，担任Mol Neurodegener期刊（一区，IF 14.195）最常任审稿人（评审近50次）。

电子邮件：jun1874@163.com

张鸿声 博士 教授 博士生导师 重庆医科大学特聘教授

研究方向：神经发育和神经退行性疾病的分子机制



2014年博士毕业于中国科学院遗传与发育生物学研究所，2015-2020年分别在美国奥古斯塔大学和凯斯西储大学从事博士后研究。在国际知名期刊发表论文16篇，主要成果以第一/共一作者发表在Nature Communication, ELife和Journal of Neuroscience 期刊上。

电子邮件：hszhang@cqmu.edu.cn

王超 博士 教授 博士生导师 重庆医科大学特聘教授

研究方向：通过腺病毒载体特异性的调节载脂蛋白E的水平，探索对 β -淀粉样蛋白聚集和tau蛋白异常磷酸化的治疗作用

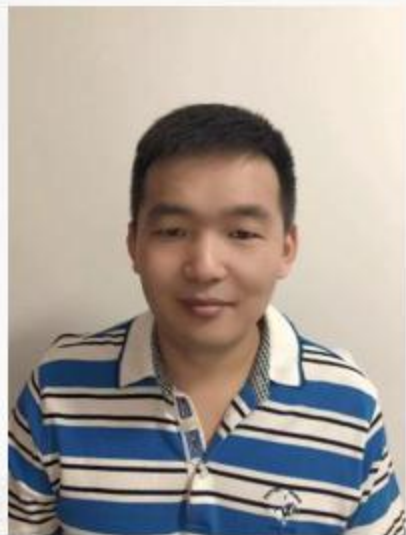


2017-2021期间在美国圣路易斯华盛顿大学神经生物系从事博士后研究，师从美国国家医学院院士以及发明家科学院院士，华盛顿大学医学院神经系主任David M. Holtzman博士。在研究中发现了星型胶质细胞分泌的载脂蛋白E4对tau蛋白病的关键影响，改变了业界之前普遍认为的小胶质细胞分泌的载脂蛋白E4的主导作用观点。近年在Neuron, Molecular Neurodegeneration, Acta Neuropathological等国际知名刊物发表学术论文10余篇，其中第一作者5篇，总SCI他引200余次。

电子邮件： Chwa0028@live.com

柳童斐 博士 副教授 博士生导师 重庆医科大学特聘副教授

研究方向：疾病的神经科学前沿研究，包括自闭症和阿尔兹海默病等



博士毕业于中国科学院生物化学与细胞生物学研究所，师从李伯良（国家杰青；前生化细胞所所长）和宋保亮研究员（国家杰青；武汉大学生科院院长），曾在美国The Salk Institute for Biological Studies、The Scripps Research Institute和Sanford Burnham Prebys Medical Discovery Institute研究所接受完整而全面的博士后训练。在Neural Regeneration Research(2021)、Journal of Experimental Medicine (2020)、Neuron(2018)、Nature Communications (2018)和Cell Metabolism等国际知名期刊上发表多篇SCI论文。单篇论文最高被引用107次。

电子邮件： liutongfei1983@gmail.com