

[搜索](#)[首页](#)[本院概况](#)[研究队伍](#)[科学研究](#)[技术平台](#)[研究生培养](#)[国家重点实验室](#)

成员介绍

黄芳教授

黄芳教授

脑科学研究院PI

黄芳, 1969年8月生, 教授, 博导。1990 毕业于浙江大学生物科学与技术系; 1996 在中国科学院上海细胞生物学研究所获得博士学位, 主要从事神经递质转运蛋白的克隆及其结构与功能研究; 1996-2001在中国科学院上海细胞生物学研究所工作, 历任助理研究员、副研究员, 期间在德国马普生物物理研究所进行访问工作 (1996. 6-9)、1998-1999在法国国立马赛免疫学中心 (CIML, INSERM-CNRS) 从事博士后研究。2001-2004在美国国立卫生研究院变态与传染病研究所 (NIAID, NIH)、美国哥伦比亚大学进行访问研究。2004年受聘于复旦大学上海医学院医学神经生物学国家重点实验室。



招生专业

神经生物学

研究方向

以转基因小鼠和基因剔除小鼠为模式动物, 研究炎症反应及异常的表现修饰在神经退行性中的作用与机制, 并对一些帕金森病相关基因做进一步的研究。

联系方式

地址: 上海市医学院路138号医学神经生物学国家重点实验室 (200032)

电话: 021-54237856 Email: huangf@shmu.edu.cn

代表论文

1. Cai L, Bian MJ, Liu M, Sheng ZJ, Suo HY, Wang ZG, **Huang F***, Fei J* (2011). Ethanol-induced neurodegeneration in nr5f/rest neuronal conditional knockout mice. *Neuroscience*, 181: 196-205
2. Yu M, Cai L, Liang M, Huang Y, Gao H, Lu S, Fei J, **Huang F*** (2009). Alteration of NRSF expression exacerbating 1-methyl-4-phenylpyridinium ion-induced cell death of SH-SY5Y cells. *Neurosci Res*, 65: 236-244
3. Bian MJ, Li LM, Yu M, Fei J*, **Huang F*** (2009). Elevated interleukin-1 β induced by 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine aggravating dopaminergic neurodegeneration in old male mice. *Brain Res*, 1302: 256-264
4. Huang F, Gu H* (2008). Negative regulation of lymphocyte development and function by the Cbl family of proteins. *Immunol Rev*, 224: 229-238
5. **Huang F**, Kitaura Y, Jang I, Naramura M, Kole HH, Liu L, Qin H, Schlissel MS, Gu H* (2006). Establishment of the major compatibility complex-dependent development of CD4+ and CD8+ T cells by the Cbl family proteins. *Immunity*, 25: 571-581