



广州医科大学  
GUANGZHOU MEDICAL UNIVERSITY

研究生院



[首页](#)
[机构简介](#)
[招生工作](#)
[就业工作](#)
[培养与教学](#)
[学位工作](#)
[导师队伍](#)
[研究生工作](#)
[研读风采](#)
[广医主页](#)

首页 » 导师队伍 » 神经病学 »

## 唐亚平

发布时间: 2018-05-27 (浏览: 279)

唐亚平, 教授, 广州医科大学附属广州市妇女儿童医疗中心儿科研究所执行所长, 神经发育与行为遗传学研究室PI。

唐亚平教授系2015年6月广州市妇女儿童医疗中心从美国路易斯安那州立大学引进的杰出科研工作者。其博士毕业于日本名古屋大学, 主要从事神经生物学和行为遗传学研究。已发表SCI论文近50篇, 包括在Nature、Science、Cell、Nature Medicine、Nature Neuroscience、PNAS和Neuron 等顶级期刊, 其总影响因子已超过340, 他引次数已近6,000次。其中发表在Nature上关于转基因表达NR2B对学习记忆的增强作用曾引起学术界和新闻媒体广泛关注, 并被美国《时代》周刊评为1999年全世界最重大科学发现的第四位。在美国, 已主持超过10项科研项目 and 主要参与(第二申请人)5项科研项目, 获得资金资助超过500万美元。担任多种著名基金会(Alzheimer's Disease Foundation、NARSAD、Philip Morris External Research Foundation、BBSRC、Wellcome Trust和NIH)的评审人和多个国际顶级学术期刊(Science Neuron、Nat Neurosci、PNAS、Mol Psychiatry、J Neurosci、Biol Psychiatry、Neuropsychopharmacology、Neuropharmacology和Eur J Neurosci等)的审稿人。

硕士研究生拟招收方向: 神经发育与行为遗传学、干细胞基础研究与临床应用、神经生物学。



©1958- 2019 广州医科大学

技术支持: 信息与现代教育技术中心

学校地址: 广州市番禺区新造镇(番禺校区), 广州市东风西路195号(越秀校区)

