

首页 学院概况 师资队伍 科学研究 党建工作 人事工作 行政管理 本科生教育 研究生教育 学

师资队伍

教授简介

长江学者

杰出青年

教授、副教授、讲师

教授简介

副教授简介

讲师简介



站点链接

--相关链接--

贺晓静

时间: 2014-04-29 浏览次数



贺晓静

职称职务 教授, 博士生导师
学科专业 分子生物物理, 结构生物学, 神经生物学
联系方式 (电话) (传真)
电子邮箱 hexj@hust.edu.cn

教育经历 1996年9月-2000年7月 山西大学, 理学学士
2000年9月-2005年7月 山西大学, 理学博士
2002年2月-2005年1月 清华大学, 联合培养
工作经历 2005年7月-2008年8月 中国科学院生物物理研究
2008年9月-2014年1月 美国西南医学中心, 博士
2014年1月至今 华中科技大学, 教授

学术兼职

研究方向 实验室结合结构生物学(X-ray)、分子生物物理学方法, 系统性的研究神经细胞轴突生长导向(Axc制)。

近年的科研项目、专著与论文、专利、获奖

2010年 北京市科学技术一等奖; 刘迎芳, 娄智勇, 贺晓静等
2008年 邹承鲁奖励基金杰出研究论文奖; 2008年Nature (第
近五年代表性论文

1. Xu H, He X, Zheng H, Huang LJ, Hou F, Yu Z, Cruz MJ, QX* Structural basis for the prion-like MAVS filaments in the innate immune response. *Nature*. 2014;513:e01489, 2014
2. He X, Kuo YC, Rosche TJ, Zhang X* Structural basis for the nucleotide exchange factor FARP2. *Structure*, 21(3):355-364, 2013
3. Yuan P, Bartlam M, Lou Z, Chen S, Zhou J, He X, Lv Z, Liu Y. Crystal structure of an avian influenza polymerase PA. *Nature*. 2009 Apr 16;458(7240):909-13.
4. He X, Zhou J, Bartlam M, Zhang R, Ma J, Lou Z, Li X, Liu Y. Crystal structure of PAc: PB1N complex from influenza A virus. *Nature*. 2008;455(7208):1123-6.

上一篇: 赵彦兵

下一篇: 刘静宇

地址:中国湖北武汉珞喻路1037号 邮编:430074
华中科技大学生命与科学技术学院 版权所有