



首页 所况简介 机构设置 科研队伍 科学研究平台 院地合作 党群园地 国际交流 博士后 研究生教育 科学传播 信息公开

邮箱登录



通知公告

MORE

- 中科院生物物理所超纯水系统等设备招标启事 [2018-11-02]
- 中科院生物物理所可见光分光光度计等设备招标启事 [2018-10-26]
- 中科院生物物理所台式离心机等设备招标启事 [2018-10-19]
- 中科院生物物理所倒置荧光显微镜等设备招标启事 [2018-10-12]

学术活动

MORE



- 2018年11月26日10:00贝时璋讲座报告: Biophysics of sound coding at hair cell s... [2018-11-13]
- 2018年11月19日14:00贝时璋讲座报告: Neuronal Synaptic Signaling Machinery Orga... [2018-11-12]
- 2018年11月14日14:00贝时璋讲座报告: TRPS1-incited Refiring of Heterochromatic ... [2018-11-09]
- 2018年10月31日10:00贝时璋讲座报告: DNA double-strand break repair and implica... [2018-10-24]
- 2018年10月26日10:00贝时璋讲座报告: Humans, Nematodes and a Billion Years of E... [2018-10-11]
- 2018年10月30日9:00北京生命科学学院精品讲座: Abscisic acid-induced drought signa... [2018-10-22]
- 2018年10月22日15:00北京生命科学学院精品讲座: A single-cell resolution roadmap f... [2018-10-15]

信息服务

MORE

问学科研员?

中国科学院国家科学图书馆网上咨询台

信息服务

信息素养培训指南

出版物

Biophysics Reports  
Protein & Cell  
生物化学与生物物理进展

图片集锦

MORE

研究所介绍

MORE

- 所长致辞
- 所况简介
- 现任领导
- 组织结构



科研进展

### 王江云课题组在人工设计光驱动二氧化碳还原酶方面获得重要进展

2018年11月5日, Nature Chemistry期刊发表了王江云课题组题为“A genetically encoded photosensitizer protein facilitates the rational design of a miniature photocatalytic CO2 reducing enzyme”的研究文章。文中报道了该课题组设计的一种可以基...

- 健康大数据研究中心在 *Nucleic Acids Research* ... [2018-10-31]
- 李栋课题组开发新型超分辨成像技术揭示细胞器互作新现象 [2018-10-29]

综合新闻

### 美国Purdue大学的Zhong-Yin Zhang教授访问生物物理所并做贝时璋讲座

2018年11月6日, 应中国科学院生物物理所大分子国家重点实验室张宏研究员的邀请, 美国Purdue大学的Zhong-Yin Zhang教授来访生物物理所并做贝时璋讲座。报告题为“Drugging the Undruggable: Targeting Protein Tyrosine Phosphatases for Novel Therapeut...

- 韩国首尔国立大学Taeghwan Hyeon教授来访生物物理所并做... [2018-10-30]
- 生物物理所召开全所警示教育大会 [2018-10-30]

人才招聘

- 中国科学院生物物理研究所海内外杰出人才招聘启事 (... [2018-05-14]
- 中国科学院生物物理研究所基础前沿青年研究组长 (IBP... [2018-11-15]
- 中国科学院生物物理研究所刘宁组招聘启事 [2018-11-09]
- 中国科学院生物物理研究所脑成像中心招聘脑磁图操作... [2018-10-31]

最新重要论文

- A genetically encoded photosensitizer protein facilitates the rational design of a miniature photocatalytic CO2-reducing enzyme, *Nat Chem*, 5 Nov 2018
- Visualizing Intracellular Organelle and Cytoskeletal Interactions at Nanoscale Resolution on Millisecond Timescales, *Cell*, 25 Oct 2018
- Decoding the intensity of sensory input by two glutamate receptors in one *C. elegans*

研究系统

MORE

- 蛋白质科学国家实验室 (筹)
- 生物大分子国家重点实验室
- 脑与认知科学国家重点实验室
- 感染与免疫国家重点实验室
- 核酸生物学院重点实验室
- 蛋白质与多肽药物所重点实验室
- 交叉科学所重点实验室

管理支撑

MORE

- 管理支撑系统总体框架图
- 综合处
- 科学技术处
- 财务处
- 学会期刊联合办公室

挂靠单位

MORE

- 中国生物物理学会
- 中国认知科学学会

科研成果

MORE

- 发表论文
- 专著
- 专利
- 获奖

专题

MORE

- 所史丛书
- 所史专辑
- 所史研究专题
- 建所50周年画册

科研经费管理

interneuron, *Nat Commun*, 17 Oct 2018

B Cells Are the Dominant Antigen-Presenting Cells that Activate Naive CD4+ T Cells upon Immunization with a Virus-Derived Nanoparticle, *Immunity*, 2 Oct 2018

档案管理

版权所有：中国科学院生物物理研究所 118 京ICP备05002792号 京公网安备 110402500011 号

地址：北京市朝阳区大屯路15号(100101) 电话：010-64889872  
意见反馈联系人：马秋云 电子邮件：maqiyun@moon.ibp.ac.cn

