



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

- sun5 信箱
- moon 信箱
- 所长信箱
- 纪检信箱

研究所介绍

- 所长致辞
- 所况简介
- 现任领导
- 组织结构

研究系统

- 蛋白质科学国家重点实验室 (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
- 感染与免疫院重点实验室
- 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

- 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

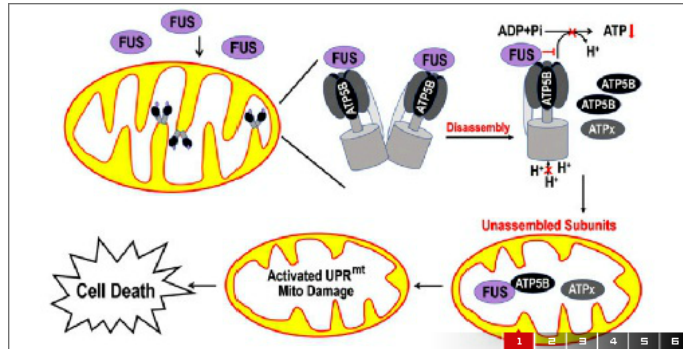
- 中国生物物理学会
- 中国认知科学学会

科研成果

- 发表论文
- 专著
- 专利
- 获奖

专题

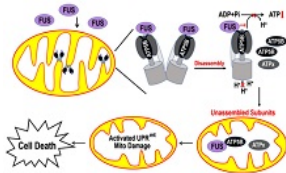
- 所史丛书
- 所庆专辑
- 所史研究专题
- 建所50周年画册
- 1958-2008
- 科研经费管理
- 科研经费管理
- 档案管理
- 档案管理



吴瑛研究组发现RNA结合蛋白FUS靶向ATP合成酶beta亚基而诱导线粒体UPR，揭示FUS诱导

科研进展

吴瑛研究组发现RNA结合蛋白FUS靶向ATP合成酶beta亚基而诱导线粒体UPR，揭示FUS诱导神经退行性疾病的新机制



2018年9月24日，美国国家科学院院刊 (PNAS) 在线发表了吴瑛课题组题为“FUS interacts with ATP synthase beta subunit and induces mitochondrial unfolded protein response in cellular and animal models”的研究论文。报道了RNA结合蛋白FUS与线...

查看详情

- 清醒猴功能磁共振成像平台搭建成功 [2018-09-11]
- 我国首台多通道原子磁力计新型脑磁图研制成功 [2018-09-11]

综合新闻

生物物理所举办纪念建所60周年专题报告会



9月17日上午，生物物理所举办纪念建所60周年专题报告会。回顾生物物理所在国家和世界科技与经济社会发展的大潮中走过的艰辛曲折而又辉煌灿烂的历史，共同展望研究所在建设创新型国家和世界科技强国伟大事业中的美好前景。上海生化细胞所所长刘小龙、遗传与...

查看详情

- “核糖核酸与生命调控及健康”香山会议召开 [2018-09-12]
- 美国加州大学圣迭戈分校国家显微成像中心Mark H. Ellisma... [2018-09-07]

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秦志海组招聘启事 [2018-09-28]
- 中国科学院生物物理研究所王江云组人才招聘启事 [2018-09-27]
- 中国科学院生物物理研究所王晓群组招聘启事 [2018-09-19]

最新重要论文

- FUS interacts with ATP synthase beta subunit and induces mitochondrial unfolded protein response in cellular and animal models, *PNAS*, 24 Sep 2018
- Structure of the herpes simplex virus type 2 C-capsid with capsid-vertex-specific component, *Nat Commun*, 10 Sep 2018
- mTOR Regulates Phase Separation of PGL Granules to Modulate Their Autophagic Degradation, *Cell*, 30 August 2018
- SIRT6 deficiency results in developmental retardation in cynomolgus monkeys, *Nature*, 22 August 2018

通知公告

- 备招标启事 [2018-09-21]
- 中科院生物物理所超微量分光计等设备招标启事 [2018-09-07]
- 中科院生物物理所超微量分光计等设备招标启事 [2018-08-31]
- 中科院生物物理所显微注射仪等设备招标启事 [2018-08-24]

学术活动

中国科学院生物物理研究所
贝时璋讲座

北京地区学术活动通知
生命科学联合中心

- 2018年10月16日13:30贝时璋讲座报告: The role of the thymus cortex in T-cell de... [2018-09-27]
- 2018年9月21日10:00贝时璋讲座报告: Genetics of Fatty Liver Disease: Ancient Mu... [2018-09-10]
- 2018年9月10日10:00核酸生物学院重点实验室学术报告: Toward a splicing code - sy... [2018-09-07]
- 2018年9月7日15:00贝时璋讲座报告: Chromatin: is it just a phase? [2018-09-03]
- 2018年8月23日13:30贝时璋讲座报告: Understanding the Brain Reward Circuit at S... [2018-08-20]
- 2018年8月10日10:00生物大分子国家重点实验室学术报告: Chemical Biology of Prote... [2018-08-09]
- 2018年9月6日10:00贝时璋讲座报告: Revealing Secrets Hiding in Plain Sight [2018-07-27]

信息服务

问学科馆员?
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

出版刊物

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

图片集锦

图片集锦



生物物理研究所图书馆 | 生物物理科普网 | 生物物理研究所研究生招生网 | 生物物理所研究员个人网站集锦 | 中国生物物理学会 | 友情链接

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：maqiuyun@moon.ibp.ac.cn

