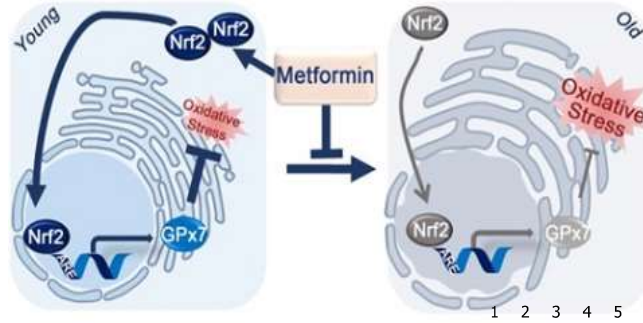


首页 (<http://nlb.ibp.cas.cn/>) | 实验室概况 (<http://nlb.ibp.cas.cn/sysgk/>) | 研究工作 (<http://nlb.ibp.cas.cn/yjgz/>) | 研究队伍 (<http://nlb.ibp.cas.cn/yjdw/>) | 科学平台 (<http://nlb.ibp.cas.cn/kxpt/>) | 请输入关键字

开放交流 (<http://nlb.ibp.cas.cn/>)

生物大分子国家重点实验室1989年经国家计划发展委员会和中国科学院批准, 依托中科院生物物理研究所建设, 1991年1月通过验收并正式开放运行。本实验室在国家重点实验室的历次(五次)评估中都被评为“优秀”, 在国家重点实验室建设10周年和20周年之际, 均获得“国家重点实验室计划先进集体”(金牛奖)。平台以结构与功能分析技术实验室、...



- 柯莎课题组在淀粉样纤维化的动力学机制研究方面取得重要进展 ([./tpwx/201906/t20190603_492954.html](http://tpwx/201906/t20190603_492954.html))
- 胡俊杰课题组在内质网应激诱导凋亡的分子机制方面取得重要进展 ([./tpwx/201906/t20190603_492953.html](http://tpwx/201906/t20190603_492953.html))
- 饶子和院士团队合作解析单纯疱疹病毒2型核衣壳高分辨率三维结构... ([./tpwx/201906/t20190603_492952.html](http://tpwx/201906/t20190603_492952.html))
- 朱冰课题组发现维持DNA甲基化基因沉默的新机制 ([./tpwx/201906/t20190603_492951.html](http://tpwx/201906/t20190603_492951.html))
- 王志珍和刘光慧课题组合作揭示二甲双胍延缓人类细胞衰老的新机制 ([./tpwx/201906/t20190603_492950.html](http://tpwx/201906/t20190603_492950.html))

实验室年报 更多 >> ([./sysnbxz/](http://sysnbxz/))

- 2018年生物大分子国家重点实验室年报 (http://sourcedb.cas.cn/sourcedb_ibp_cas/cn/nlbAR/201012/P020101220277124276229.pdf)
- 2006年生物大分子国家重点实验室年报 (http://sourcedb.cas.cn/sourcedb_ibp_cas/cn/nlbAR/200603/P020101220277437538821.pdf)
- 2005年生物大分子国家重点实验室年报 (http://sourcedb.cas.cn/sourcedb_ibp_cas/cn/nlbAR/200503/P02010122027717180832.pdf)
- 2004年生物大分子国家重点实验室年报 (http://sourcedb.cas.cn/sourcedb_ibp_cas/cn/nlbAR/200403/P020101220277149243.pdf)
- 2003年生物大分子国家重点实验室年报 (http://sourcedb.cas.cn/sourcedb_ibp_cas/cn/nlbAR/200303/P0201012202771492952.pdf)

实验室动态

- 植物光合作用中高效捕光的超分子机器结构 ([./sysdt/201906/t20190603_492995.html](http://sysdt/201906/t20190603_492995.html)) 2017-08-26
- 饶子和院士团队与空军军医大学徐志凯团队 ([./sysdt/201906/t20190603_492994.html](http://sysdt/201906/t20190603_492994.html)) 2018-01-30
- 柯莎课题组在淀粉样纤维化的动力学机制研究方面 ([./sysdt/201906/t20190603_492993.html](http://sysdt/201906/t20190603_492993.html)) 2018-02-07
- 饶子和与胡俊杰课题组在线粒体膜融合研究方面再获新进展 ([./sysdt/201906/t20190603_492992.html](http://sysdt/201906/t20190603_492992.html)) 2018-03-01
- 胡俊杰课题组在内质网应激诱导凋亡的分子机制方面 ([./sysdt/201906/t20190603_492991.html](http://sysdt/201906/t20190603_492991.html)) 2018-03-01
- 饶子和院士团队合作解析单纯疱疹病毒2型核衣壳 ([./sysdt/201906/t20190603_492990.html](http://sysdt/201906/t20190603_492990.html)) 2018-03-30
- 朱冰课题组发现维持DNA甲基化基因沉默的新机制 ([./sysdt/201906/t20190603_492989.html](http://sysdt/201906/t20190603_492989.html)) 2018-04-11
- 王志珍和刘光慧课题组合作揭示二甲双胍 ([./sysdt/201906/t20190603_492988.html](http://sysdt/201906/t20190603_492988.html)) 2018-04-20

通知公告 更多 >> ([./tzgg/](http://tzgg/))

- [2015/12/23]** 生物大分子国家重点实验室2016年度开放课题申请指南 ([./tzgg/201612/P020161223578121083027.doc](http://tzgg/201612/P020161223578121083027.doc))
- [2014/12/23]** 生物大分子国家重点实验室2015年度开放课题申请指南 ([./tzgg/201612/P020161223578120080805.doc](http://tzgg/201612/P020161223578120080805.doc))
- [2013/12/11]** 生物大分子国家重点实验室2014年度开放课题申请指南 ([./tzgg/201312/t20131211_336498.html](http://tzgg/201312/t20131211_336498.html))

友情链接 更多 >> ([./yqlj/](http://yqlj/))



学术活动

- 生物大分子室级学术报告-Structure and regulation of chromatin ... ([./kfjl/xsbg/201612/t20161223_358527.html](http://kfjl/xsbg/201612/t20161223_358527.html)) 2016-11-02
- 生物大分子室级学术报告-Protein phase transition: formation of... ([./kfjl/xsbg/201612/t20161223_358526.html](http://kfjl/xsbg/201612/t20161223_358526.html)) 2016-10-27
- 生物大分子室级学术报告-Single molecule structural dynamics un... ([./kfjl/xsbg/201612/t20161223_358525.html](http://kfjl/xsbg/201612/t20161223_358525.html)) 2016-10-18
- 生物大分子室级学术报告-The methyl-CpG Binding Protein MeCP2 R... ([./kfjl/xsbg/201612/t20161223_358524.html](http://kfjl/xsbg/201612/t20161223_358524.html)) 2016-10-09

最新论文 更多 >> ([./yjgz/fblw/](http://yjgz/fblw/))

- 2015年发表论文 ([./yjgz/fblw/201606/P02016062140399559364](http://yjgz/fblw/201606/P02016062140399559364))
- 2014年发表论文 ([./yjgz/fblw/201606/P02016062140296737703](http://yjgz/fblw/201606/P02016062140296737703))
- 2013年发表论文 ([./yjgz/fblw/201606/P02016062140263236260](http://yjgz/fblw/201606/P02016062140263236260))



中国科学院 CHINESE ACADEMY OF SCIENCES