

来源：中国科学报 发布时间：2016/10/31 10:07:43

选择字号：小 中 大

双清论坛聚焦“生物大分子动态修饰与化学干预”

近日，基金委第164期双清论坛在上海召开，论坛主题为“生物大分子动态修饰与化学干预”。来自中国科学院、解放军军事医学科学院、清华大学、北京大学、南开大学、南京大学、复旦大学、武汉大学、中国科技大学、第二军医大学、美国芝加哥大学等20多所高校院所的40余位专家参加论坛。

论坛共安排了6个主题报告和12个会议报告。与会代表围绕生物大分子修饰的“化学标记与检测(包括新型修饰的发现)、小分子调控、化学合成与修饰方法、生物大分子功能解析、化学模拟”等主题，结合国际趋势与进展、国内研究状况，提出了各领域亟需解决的问题以及未来5~10年可能出现的新方向，包括：生物大分子合成、标记、修饰与检测方法与技术；生物大分子修饰、功能解析与模拟；生物大分子修饰与相互作用；生物大分子修饰在细胞信号转导中的调控与应用。

《中国科学报》（2016-10-31 第6版 基金）

打印 [发E-mail给：](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)



- | | |
|------------------------------|------|
| 相关新闻 | 相关论文 |
| 1 杨卫会见中国核工业集团公司董事长孙勤一行 | |
| 2 基金委党组书记杨卫讲党课 | |
| 3 工程与材料科学部专家咨询委员会六届六次会议在天津召开 | |
| 4 基金委与德国科学基金会合作研究项目的预通知 | |
| 5 2016国家杰青基金申请项目评审结果公布 | |
| 6 基金委率先出台法律顾问工作规则 | |
| 7 基金委与日本学术振兴会合作项目初审结果发布 | |
| 8 与法国国家科研署合作研究项目法方预申请通知 | |



>>更多

- | | |
|--------------------------|----------|
| 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
| 1 青年长江学者论文“404” 学位论文都删了 | |
| 2 比南大梁莹更狠！一场会议撤下1258篇论文 | |
| 3 邱水平任北京大学党委书记 郝平任校长 | |
| 4 中科院等发布2018研究前沿：多领域隆起 | |
| 5 五部门发文清理“四唯”问题，他们曾这样说话 | |
| 6 教授举报科研经费不到位 官方：结题再拨付 | |
| 7 科技部中科院工程院等开展清理“四唯”行动 | |
| 8 首款高通量概念计算机“金刚”发布 | |
| 9 教育部批复清华等6校立项建设6个前沿科学中心 | |
| 10 南大梁莹回应被指学术不端：已向学校提出辞职 | |

[更多>>](#)

- | | |
|-------------------------------|------|
| 编辑部推荐博文 | 推荐博文 |
| ▪ 那些不该被忘记的人和事：记recollection栏目 | |
| ▪ 分子云三维结构的测量 | |
| ▪ 量子非局域性是什么？它从哪里来？ | |
| ▪ 如何使用3D max软件绘制神经元 | |
| ▪ 理解黎曼猜想（一）背景 | |
| ▪ 加州理工学院：一所淡看诺贝尔奖的学校 | |

[更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn)著

[更多>>](#)[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright @ 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783