



[按题目](#) [搜索](#)

- 首页
- 校内新闻
- 媒体聚焦
- 对外交流
- 图片传真
- 科研动态
- 高教纵横
- 院系动态
- 学人视点
- 视频新闻
- 校报精选
- 十大回顾
- 校园生活
- 就业指南
- 人才培养
- 学工园地
- 本科招生
- 南大校报

凝聚精气神，聚焦高精尖，实现新跨越

当前位置: [首页](#)>>[校内新闻](#)>>正文

南京大学—赛诺菲中国研发中心国际新药研发论坛举办

[发布时间: 2013-06-06] [字体大小: 小 中 大]

6月3日, 南京大学—赛诺菲中国研发中心国际新药研发论坛在南京举行。南京大学副校长潘毅出席论坛开幕式并致辞。

潘毅在致辞中表示, 南京大学作为中国生化科学的发源地, 在生命科学领域有医药生物技术国家重点实验室、生命分析化学国家重点实验室和国家遗传工程小鼠资源库等国家级研究基地, 在新药研发领域取得了丰富的成就。



赛诺菲中国研发中心总裁王劲松博士在致辞中介绍了赛诺菲公司以及赛诺菲中国在国内开展合作的情况。赛诺菲是全球第三大制药公司, 2011年净销售近334亿欧元, 研发投入48亿欧元。2008年赛诺菲正式成立中国研发中心, 与中国当地最优秀的科学家共同致力于新药研究项目是赛诺菲在中国的一大研发战略。

生命科学学院院长张辰宇教授课题组介绍了microRNA领域的最新研究成果, 化学化工学院姚祝军教授、李建新教授分别介绍了药用天然产物的再发掘和新型抗骨质疏松药物研发成果。赛诺菲大中华区高级专利顾问罗亚南博士介绍了医药生物技术的专利保护知识。双方就相关研究内容、研究前景等进行了深入交流和讨论。

当天下午, 赛诺菲中国研发中心专家来到国家遗传工程小鼠资源库参观考察, 高翔主任介绍了小鼠资源库的相关情况。目前, 该库已经有1300多种动物模型, 其中700多种是自建的, 每年可提供近200种小鼠模型, 从资源库引进相关品系的单位达50余家。双方就糖尿病等疾病发生机理、小鼠模型建立和基因调控等交流了意

本周十大

- [\[4809\]](#)
- [\[4363\]](#)
- [\[4154\]](#)
- [\[4153\]](#)
- [\[4081\]](#)
- [\[4058\]](#)
- [\[3611\]](#)
- [\[3466\]](#)
- [\[1744\]](#)
- [\[1602\]](#)

[十大回顾](#)

最近更新

- [\[07-17\]](#)
- [\[07-17\]](#)
- [\[07-16\]](#)
- [\[07-16\]](#)
- [\[07-16\]](#)
- [\[07-16\]](#)
- [\[07-16\]](#)
- [\[07-16\]](#)
- [\[07-15\]](#)
- [\[07-15\]](#)
- [\[07-15\]](#)

见，并达成了合作意向。

赛诺菲中国转化医学、对外战略合作及创新、药物安全评价、法务部等部门总监以及学校技术转移中心相关人员参加了论坛。（技术转移中心）

[关闭本页]

➡ 相关新闻

[2013-07-17]

[2013-07-17]

[2013-07-16]

[2013-07-16]

[2013-07-15]

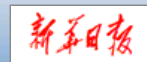
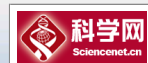
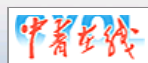
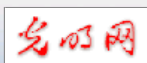
[2013-07-15]

[2013-07-15]

[2013-07-12]

[2013-07-12]

[2013-07-12]



在线投稿 南京大学 小百合BBS

版权所有 南京大学新闻中心 访问量：本日 24218 本月 693215 总计 28096946 推荐浏览器：IE 7.0 以上版本
Copyright © Nanjing University. All rights reserved | 苏ICP备 000544