



教育信息化十年发展规划



您所在的位置: EDU首页 > 科研发展 > 高校科研 > 高校资讯

清华大学与拜耳医药保健拓展创新药物研发合作

http://www.edu.cn 2012-04-11 千龙网

今日推荐

- ◆ 863计划资环技术领域资源部分备选项目公示
- ◆ 2011年度“中国高等学校十大科技进展”评选揭晓
- ◆ 纽约时报报道 吴建平: 中国必须转向IPv6
- ◆ 九个国家重点实验室主任名单公布

清华大学与拜耳医药保健有限公司本周共同签署新的战略合作协议, 扩展“清华-拜耳创新药物联合研究中心”(简称“拜耳研究中心”)项目研究工作, 将在今后3年内开展在生物医学领域研究合作。清华大学生命科学学院院长、医学院常务副院长施一公教授和拜耳医药保健执行委员会成员、全球药物研发总裁Andreas Busch教授代表双方签署协议。

清华大学副校长袁驷教授出席签约活动并对研究中心取得的成就表示高度认可。袁驷指出, 清华-拜耳创新药物联合研究中心已经成为促进清华大学医学院专家与拜耳医药保健研究者之间交流合作的重要平台。

Andreas Busch表示, 协议的签署将延续之前的成功合作, 同时也强化了拜耳将中国作为公司创新战略重要组成部分的承诺。

在施一公的带领下, 拜耳研究中心已经成功开展了多项研究项目, 涵盖了包括从早期研发合作, 到获得对疾病机理更为深入的理解、新药靶点确认以及联合生物结构研究和药物化学项目等众多研究课题。

施一公表示, 新合作重点将集中在结构生物学领域, 来自清华大学和拜耳医药保健的科学家将展开密切合作, 把解决生物分子靶标的3D蛋白质结构作为新药研发项目的基础。

由拜耳赞助的讲席教授资助项目将在清华大学医学院建立, 董晨博士因其在免疫学研究领域的卓越成就和极高声誉, 成为首位受到资助的讲席教授。这是拜耳首次在中国支持并命名生命科学领域的讲席教授, 同时也是拜耳实现其支持世界级研究承诺的又一实例。

清华-拜耳创新药研究中心于2009年由清华大学医研院和拜耳医药保健有限公司共同创建, 著名结构生物学家施一公教授被聘为研究中心主任。

拜耳医药保健有限公司与北京清华大学本周签署了新的战略合作协议, 计划在今后三年内开展在生物医学领域的研究合作。

拜耳医药保健执行委员会成员、全球药物研发总裁Andreas Busch教授表示, 这个决定将

新闻公告

- ◆ 免费讲座, 注册即可获U盘
- ◆ 2011年度教育部博士研究生学术新人奖名单公布
- ◆ 高校学科创新引智计划第二届委员会委员名单
- ◆ 863计划、支撑计划2013年备选项目征集指南
- ◆ “十二五”国家科技计划材料领域2013年度备选项目征集指南

站内搜索

科研发展数据库

- ◆ 科研专家数据库
- ◆ 科研网站数据库
- ◆ 科研成果数据库
- ◆ 数据排行资源库
- ◆ 项目申报相关信息

高校科研

- ◆ 西安交通大学启动iTunes U平台、i校园移动门户
- ◆ 西安交大—长虹研究院揭牌并签订首批启动项目
- ◆ 上海交大在拓扑绝缘体/超导体界面研究获突破
- ◆ 东南大学首次证实aMCI和RGD在发病机制的关联
- ◆ 2011年中华中医药学会科学技术奖颁奖大会召开

科研资讯

- ◆ 2011年度国家科学技术奖初评结果总计306个奖项

延续我们之前的成功合作，同时也强化了拜耳将中国作为公司创新战略重要组成部分的承诺。

清华大学副校长袁驷教授也对研究中心取得的成就表示高度认可，称拜耳-清华大学创新药物联合研究中心已经成为促进清华大学医学院专家与拜耳医药保健研究者之间交流合作的重要平台。

在清华大学生命科学学院院长、医学院常务副院长施一公教授的带领下，于2009年由拜耳与清华共同成立的研究中心已经成功开展了多项合作研究项目，所涵盖的众多研究课题包括从早期研发合作，到获得对疾病机理更为深入的理解、新药靶点确认以及联合生物结构研究和药物化学项目。

著名结构生物学家施一公教授表示，新合作重点将集中在结构生物学领域，来自清华大学和拜耳医药保健的科学家将展开密切合作，把解决生物分子靶标的3D蛋白质结构作为新药研发项目的基础。

为了进一步加强拜耳与清华大学的合作关系，一项由拜耳赞助的讲席教授资助项目将于2012年在清华大学医学院成立。董晨博士因其在免疫学研究领域的卓越成就和极高声誉，成为首位受到资助的讲席教授。

据悉，拜耳在中国已与多家研究机构实现了卓有成效的合作，其中一项科研合作就是在2001年4月与中国顶级学术机构——中国科学院签署的合作研发项目。该合作旨在深化双方在研发领域的学术交流，并促进彼此间更好地使用对方的尖端研究设备。在该项目之后，拜耳又与多家学术机构达成合作，其中包括资助上海同济大学知识产权和可持续发展领域的讲席教授，以及上海中欧国际工商学院市场与战略研究的讲席教授。

- ◆ 2011年中国工程院院士增选第二轮候选人名单
- ◆ 第49批博士后科学基金面上资助获得者名单
- ◆ 2011年中国科学院院士增选有效候选人名单

相关链接

- ◆ 清华大学第十三次党代会开幕 刘淇杜玉波出席
- ◆ 清华大学与拜耳医药保健拓展创新药物研发合作
- ◆ 清华、南开联合解析CCHFV病毒核蛋白晶体结构
- ◆ 2012年NSFC与JST合作研究项目初审结果通知
- ◆ 清华大学宫鹏教授等应邀在《柳叶刀》上发...
- ◆ 清华大学环境学院联办第五届中国环境产业大会
- ◆ 清华与无锡政府联建“清华无锡应用技术研...
- ◆ 清华大学王兆印获2011年度汉斯·爱因斯坦奖
- ◆ 清华大学自强计划复试 86%来自农村
- ◆ 清华在“中国道路交通能源政策”研究方面获突破

推荐专题

聚焦：科研经费体制
改革

大亚湾实验发现中
微子第三种振荡

高校学术作假 何时
天下无贼？

关注两会 聚焦中国
科技发展

