

作者: 潘锋 来源: 中国科学报 发布时间: 2012-7-13 8:51:42

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

德印联合研发抗肿瘤生物仿制药

本报讯 德国默克雪兰诺与印度雷迪博士实验室股份有限公司日前宣布, 将联合研发抗肿瘤系列生物仿制药, 主要侧重于单克隆抗体, 根据协议, 雷迪博士公司将负责早期的产品开发、完成一期临床开发。一期临床结束后, 默克雪兰诺将接手化合物的生产, 并负责三期开发, 全部研发费用将由双方共同承担。

默克雪兰诺曾于2011年开始评估如何可以充分利用其在生物制药领域的专长和在一些重要的市场, 包括一些新兴市场的增长态势来创造新的商业价值。2012年初, 默克雪兰诺在其主要的生物制剂生产设施所在地瑞士沃州成立了专门的生物仿制药部门。默克雪兰诺执行董事会成员兼负责人欧思明说: “共享专有技术、风险和回报, 是进入新兴生物仿制药市场的正确的和双赢的方式。” 雷迪博士实验室副主席和首席执行官G. V. Prasad强调: “我们坚信生物仿制药是未来增长的一个重要领域, 这些产品给了我们为全球患者提供创新实惠药品的机会。根据欧洲药品管理局和美国食品和药物管理局对生物仿制药的指导, 未来需要很强的生物制剂开发、生产和商业化的能力。” (潘锋)

《中国科学报》 (2012-07-13 A2 国际)

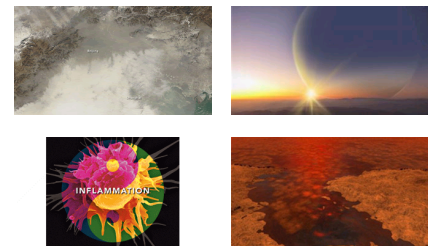
 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

还没有评论。

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

- 1 鹰嘴豆可提取抗肿瘤蛋白质和多肽
- 2 从禁药到抗肿瘤药: “反应停” 悲喜六十年
- 3 邱明华小组研究发现小桐子活性成分或可抗肿瘤
- 4 多国批准全球首个抗肿瘤血管生成药安维汀上市
- 5 《自然》: 美科学家发现癌症肿瘤抗药机理
- 6 中国引进全球首个抗肿瘤血管生成药
- 7 我国自主创新PEG化脂质体阿霉素(里葆多)正式上市
- 8 《PloS综合》: 首个口服细胞因子抗肿瘤新药有望面世


[>>更多](#)

- 1 “万人计划” 首批杰出人才人选公示
- 2 澳大利亚昆士兰大学沥青实验已持续86年
- 3 加拿大调查确认“千人” 李冬青学术剽窃
- 4 华大基因: 一群没戴博士帽科研人成了“科学家”
- 5 清华大学新增十三位“首席科学家”
- 6 2012国家优秀自费留学生奖学金获奖人员公示
- 7 浙大第三次位居中国大学排行榜榜首
- 8 武大称只有200“三无”博导“下岗”
- 9 科学事业单位财务制度修订并实施
- 10 著名科学家林家翘逝世

[更多>>](#)

- 鸟儿飞过雾霭的天空, 留不下痕迹
- 小题大做—三十年后才解的一道题
- 赫姆霍兹振子的妙用
- “死也要死在编制里” 是隐喻更是警醒
- 博弈9——走出困境的艺术
- 不得不说的“SCI论文” (旧瓶旧酒)

[更多>>](#)

- 考博英语培训PPT

- 《分子遗传学》张玉静
- 伯杰细菌鉴定手册第九版（英文版）
- 《核酸化学导论》
- 《生物分子固定化技术及应用》
- quartus II 整个英文数据手册和部分中文数据手册(24)

[更多>>](#)