



学术活动

报告人：张翼 博士

报告题目：高通量测序和数据深度挖掘

在生命科学研究中的最新进展



张翼，博士，武汉生命之美科技有限公司总裁&首席科学家。共发表 SCI 论文 30 余篇，影响因子累计 ~160。在Molecular Cell上发表的“揭示致癌蛋白作用新机制”研究成果入选两院院士评选翰林杯“2010 年中国十大科技进展新闻”。有关可变剪接机制的最新研究成果发表于2012年3月Molecular Cell的封面文章。2012年6月获中国光谷3551人才计划重点支持。

主要科研工作经历

- 2010- 总裁&首席科学家，武汉生命之美科技有限公司
- 2005-2010 固定研究员，国家病毒学重点实验室
- 2003-2010 教授，博士生导师，武汉大学生命科学学院
- 2001-2005 副系主任，武汉大学生命科学学院生物技术系
- 2000-2003 副教授，武汉大学生命科学学院
- 2000.1-6 博士后，美国新泽西州医科大学分子遗传与微生物学系，
Piscataway, New Jersey, USA.
- 1994-1999 博士研究生，美国新泽西州医科大学分子遗传与微生物学系，
Piscataway, New Jersey, USA.

报告时间：

报告地点：

报告联系人： 殷清清

联系电话：13995629917