

## 南京大学黄行许教授到深圳先进院进行学术交流

文章来源：深圳先进技术研究院

发布时间：2014-05-08

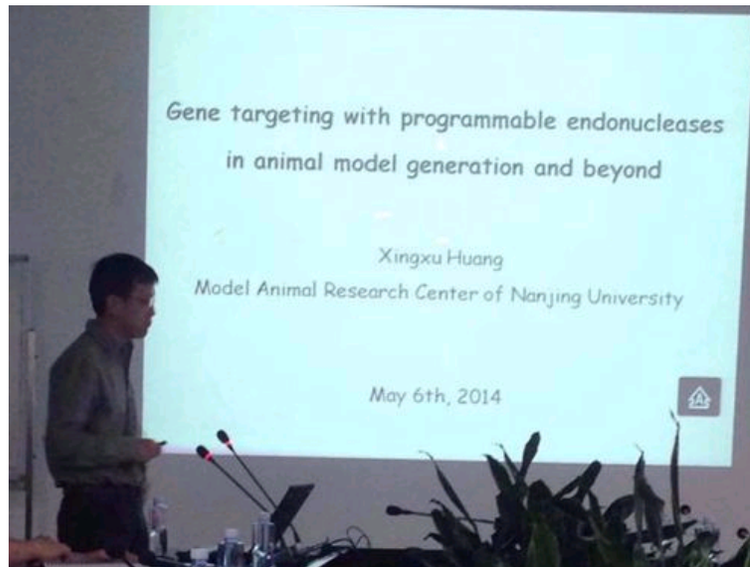
【字号： 小 中 大 】

5月6日，应中国科学院深圳先进技术研究院医药所陈志英研究员的邀请，南京大学黄行许教授到深圳先进院进行学术交流，为深圳先进院师生作了题为*Gene targeting with programmable endonucleases in animal model generation and beyond*的学术讲座。报告由陈志英主持。

讲座系统总结了从ZFN、TALEN到最新的Crispr/Cas9三种基因组编辑技术的发展历程。黄行许介绍了其实验室利用Crispr/Cas9技术在生物医学动物模型构建上的几个成功案例，展示了Crispr/Cas9技术在HBV/HIV等抗病毒策略以及免疫疗法方面的研究成果和应用前景。

深圳先进院的科研人员及研究生认真听取了报告，并与黄行许进行了热烈的讨论和良好的互动交流。

黄行许是南京大学模式动物研究所遗传学教授，主持和参加了多项国家自然科学基金和“973”项目，在*Cell*, *Nature Methods*, *Nature Cell Biology*, *Blood*, *PNAS*, *PLoS Biology*, *PLoS Genetics*, *Hepatology*等期刊发表过多篇高水平论文。



学术报告现场

打印本页

关闭本页