

第五届国际基因组学大会在深圳闭幕

11月18日下午，为期3天的第五届国际基因组学大会（ICG-V）在深圳圆满闭幕。

这次大会为国内外不同领域的专家和学者提供了交流与合作的机会，使他们更加全面深入地了解基因组学在不同领域的最新研究进展以及应用方面的成果。会议期间还同步举办了水产基因组学、中国仓鼠卵巢细胞研究与基因组学、园艺作物生物学和基因组学、人类疾病遗传学、癌症基因组学与分子标记、测序与农业、测序与生态学等7个不同主题的研讨会。

参会者纷纷表示，这次会议涉及多个领域及多种技术，大家收获很多，研究思维得到了极大的开拓，为以后科学研究课题的开展提供了新的思路。更为重要的是，通过本次会议，有力地促进了国内外以及不同领域间的合作，对基因组学新的科学发现产生了推动作用。

《Bio-IT World》的主编凯文·戴维斯（Kevin Davies）说：“这次会议举办得非常成功，邀请到很多知名专家，他们的精彩演讲和介绍，使我们了解到许多新的科学成果，非常令人振奋。”

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) [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。

2010-11-21 20:19:11 匿名 IP:119.86.212.*

也许人类如果把基因研究透那么人类进化到很可怕的程度有可能达到长生【但是不是不可以被杀死】。人从出生到老死这个过程是什么样的让人重新获得新生？这个应该是第一步要做的，但是这里涉及的范围好像很大！！

[\[回复\]](#)

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: