



进化生物学论坛

Evolutionary Biology Forum

第13期



报告人：吴仲义 院士（中国科学院北京基因组研究所）

报告题目：Evolution of cells in multicellular organisms

-- How animals get cancers (and why plants do not)

时间：2012年3月15日（星期四）下午15:00

地点：中科院植物所图资楼多功能厅

吴仲义，中国科学院北京基因组所所长、研究员、博士生导师，著名进化生物学家，台湾中央研究院院士。1976年毕业于台湾东海大学生物系，1982年获得加拿大英属哥伦比亚大学遗传学博士学位。1986-1991年在罗彻斯特大学生物系任助理教授及副教授，1991年任芝加哥大学生态和演化系副教授，1998年任教授及系主任，2008年任北京基因组研究所所长。主要从事群体遗传学和分子进化研究，在物种形成和自然选择这两个演化生物学领域基础问题以及自私基因、分子钟、X染色体抑制及microRNA进化学等问题的研究中做出了独创性的贡献。目前在*Science*、*Nature*、*PNAS*、*Mol Biol Evol*等刊物上发表论文120余篇。现担任*Molecular Phylogenetics and Evolution*、*Genetics*、*American Naturalist*、*Genome Biology and Evolution*和*动物学报*等期刊的编委或副主编。

欢迎各位老师、同学参加！

系统与进化植物学国家重点实验室

State Key Laboratory of Systematic and Evolutionary Botany

更多信息请见 www.lseb.cn/forum