



进化生物学论坛

Evolutionary Biology Forum

第25期



报告人: Dr. Jianzhi Zhang (University of Michigan)

报告题目: What determines the rate of protein sequence evolution and why

张建之博士, 美国密歇根大学教授。1992年、1994年在复旦大学获学士、硕士学位, 1998年在美国宾西法尼亚州立大学获博士学位。主要从事进化遗传学、系统与进化生物学和适应性进化的分子机制研究, 包括重复基因的进化、酵母进化遗传学和基因组学、人类起源以及灵长类动物进化的遗传基础、脊椎动物的感官基因进化等方面。目前已在*Nature*、*Nature Genetics*、*Nature Review Genetics*、*Trends in Ecology and Evolution*、*PLoS Biology*、*Genome Research*、*Molecular Systems Biology*、*Current Biology*、*PNAS*、*Molecular Biology and Evolution*、*PLoS Genetics*、*Human Molecular Genetics*、*PLoS Computational Biology*、*Bioessays*、*Genome Biology and Evolution*等国际著名刊物上发表论文130余篇。曾担任*Gene*、*Molecular Biology and Evolution*刊物副主编, 现任*PLoS Genetics*、*Genome Biology and Evolution*和*Journal of Systematics and Evolution*副主编, *Mammalian Genome*、*Journal of Genetics and Genomics*、*Current Zoology*和*Frontiers of Biology in China*编辑。

时间: 2012年12月28日(星期五)下午15:30

地点: 中科院植物所图资楼报告厅

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