

首页 学院概况 师资队伍 科学研究 党建工作 人事工作 行政管理 本科生教育 研究生教育 学

师资队伍

教授简介

长江学者

杰出青年

教授、副教授、讲师

教授简介

副教授简介

讲师简介



站点链接

--相关链接--

任博文

时间: 2014-04-29 浏览次数



任博文

职称职务 教授、博士生导师

学科专业 遗传学

联系方式 027-87793535

电子邮箱 kezhi@idna.com.cn

教育经历 学士: 1985.9---1989.7 美国 威斯康星大学麦迪逊分校
博士: 1989.9---1995.6 美国 康奈尔大学生命科学系

工作经历 2011.9---今 华中科技大学生命科学与技术学院
1995.9---2000.7 美国 斯坦福大学医学院

学术兼职

研究方向 利用在国际相关学科的领先优势, 在华中科技大医学研究, 以个体化医疗为中心, 结合高通量基因组学等分子及整体水平的影响研究, 并将上治愈。

近年的科研项目、专著与论文、专利、获奖

任博士在斯坦福大学参与了世界上第一套cDNA芯片的开发。《细胞》杂志上发表多篇论文。2009年,作为第一作者,其关于注奖。成功领导了Mammostrat项目,是世界上第一个由基因产品,用于在分子水平上确认乳腺癌患者治疗方案。

近五年代表性论文

1. A novel five-antibody immunohistochemical test for s
BZ, Seitz RS, Beck RA, Shasteen WJ, Soltermann A, Arl
DT. Mod Pathol. 2009 Aug; 22(8):1032-43.
2. TLE3 expression is associated with sensitivity to tax
Samimi G, Ring BZ, Ross DT, Seitz RS, Sutherland RL, (I
Epidemiol Biomarkers Prev. 2012 Feb;21(2):273-9.
3. ABCB1 variation and treatment response in AIDS pat
cohort.Zhu P, Zhu Q, Zhang Y, Ma X, Li Z, Li J, Chen J, I
2013;8(1):e55197
4. A novel multiplex tetra-primer ARMS-PCR for the sim
nucleotide polymorphisms associated with female canc
M, Wang M, Shen H, Wu X, Ma X. PLoS One. 2013 Apr 1
5. Rapid quantitative detection of Human immunodefici
transcription-loop-mediated isothermal amplification as
BZ, Xu L, Dai L, Li X, Ren W, Shi L, Ma X.Gene. 2014 Ma

上一篇: 刘静宇

下一篇: 田伟

地址:中国湖北武汉珞喻路1037号 邮编:430074

华中科技大学生命与科学技术学院 版权所有