



天津医科大学

TIANJIN MEDICAL UNIVERSITY

药学院 School of Pharmacy

首页 学院概况 机构设置 师资队伍 党建工作 学科建设 科学研究 教育教学 学生工作 药理学实验教学中心 招生招聘 实训基地 学院文件



包卫国 教授

发布时间：2015-04-08 浏览次数：1302

姓名	包卫国	职称	教授	所在部门	药学院	研究方向	酵母分子遗传学、基因组学和模式生物	
办公室	药学院B楼204室	私人电话 办公电话	15102241102	电子邮箱	baoweiguo@tmu.edu.cn baoweiguo@hotmail.com			
教育背景								
<p>1994年9月—1999年12月：巴黎十一大学/居里研究所博士。</p> <p>1986年9月—1989年7月：上海医科大学基础医学部生物化学教研室硕士。</p> <p>1982年9月—1986年7月：复旦大学生物系生物化学专业学士。</p>								
工作经历								
<p>2014年3月—至今：天津医科大学药学院教授。</p> <p>2008年10月—2014年2月：法国巴黎十一大学/法国国家科研中心 Senior Researcher。</p> <p>2003年8月—2008年9月：法国巴黎十一大学/法国国家科研中心 Research Associate。</p> <p>2008年9月—2009年1月：英国剑桥大学生物化学系 Research Associate。</p> <p>2007年6月—2007年7月：英国曼彻斯特大学生命科学部 Visiting Scientist。</p> <p>2000年8月—2003年7月：法国巴黎十一大学博士后。</p> <p>1991年2月—1994年7月：复旦大学生命科学院遗传学研究所讲师。</p> <p>1989年9月—1991年1月：复旦大学生命科学院遗传学研究所助教。</p>								
研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）								
论文	<ol style="list-style-type: none"> Fang ZA, Wang GH, Chen AL, Li YF, Liu JP, Li YY, Bolotin-Fukuhara M and Bao WG* (2009). Gene responses to oxygen availability in <i>Kluyveromyces lactis</i>: an insight on the evolution of the oxygen-responding system in yeast. <i>PLoS ONE</i> 4, e7561. Bao WG*, Guiard B, Fang ZA, Donnini C, Gervais M, Passos FML, Ferrero I, Fukuhara H and Bolotin-Fukuhara M (2008). Oxygen-dependent transcriptional regulator Hap1p limits glucose uptake by repressing the expression of the major glucose transporter gene <i>RAG1</i> in <i>Kluyveromyces lactis</i>. <i>Eukaryotic Cell</i> 7, 1895-1905. Li YF and Bao WG* (2007). Why do some yeast species require niacin for growth? Different modes of NAD synthesis. <i>FEMS Yeast Research</i> 7, 657-664. Bao WG and Fukuhara H (2001). Secretion of human proteins from yeast: stimulation by duplication of polyubiquitin and protein disulfide isomerase genes in <i>Kluyveromyces lactis</i>. <i>Gene</i> 272, 103-110. 							
科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 《酵母高通透性筛选铂/铜类药物平台的建立》天津市临床药物关键技术重点实验室开放课题 《Splicostatin A抑制剪接体组装的分子机制》中国科学院昆虫发育与进化生物学重点实验室开放课题 							
其他事项								
讲授课程： <ol style="list-style-type: none"> 《药物分子生物学与技术》药学院临床药学专业 新生研讨课《生命中的化学》多个学院多个年纪多个班级 								

