

中国科学院遗传发育所鲍时来研究组工作人员2011年招聘启事 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_644233.htm 中国科学院遗传发育

所鲍时来研究组工作人员2011年招聘启事，鲍时来研究组主要研究蛋白质精氨酸甲基化修饰对细胞增殖和分化的影响，通过小鼠敲除模型，研究高尔基体结构和组蛋白修饰对干细胞维持与分化的影响。中国科学院遗传与发育生物学研究所鲍时来研究组现向海内外公开招收研究人员1名。鲍时来研究组主要研究蛋白质精氨酸甲基化修饰对细胞增殖和分化的影响，通过小鼠敲除模型，研究高尔基体结构和组蛋白修饰对干细胞维持与分化的影响。有关工作介绍请点击：鲍时来研究组<http://www.genetics.ac.cn/baoshilai>。 一、申请者基本条件

1、应聘者必须具有强烈的责任心和团队精神，对细胞生物学研究具有浓厚的兴趣。 2、具有生物学相关专业的博士或硕士学位。接受过良好的分子生物学和生物化学训练。 3、具有较好的英文阅读能力和较强的中英文写作能力。 二、应聘材料的投递和面试 应聘者请将《工作申请表》(研究经历、发表论文、推荐人联系方式和体现本人科研水平的相关资料等)，于2011年5月5日前发至slbao@genetics.ac.cn研究所对申请者进行资格审查，并在收到材料的一个月内通知初审合格者前来面试。资格审查未通过者，不再另行告知。 三、待遇 工资及福利等相关待遇均按照中国科学院遗传与发育生物学研究所规定执行。 关于“中国科学院招聘”的信息：#0000ff>中国科学院高能所粒子天体物理研究中心2011年招聘博士后启事 #0000ff>中国科学院微生物所高福研究组2011年招聘博士

后启事 #0000ff>中国科学院遗传发育所韩方普课题组2011年招聘启事 #0000ff> 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com