

2010年中国科学院生物物理研究所柯莎课题组招聘启事考博
考试 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_2010_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c79_644121.htm

中国科学院生物物理研究所结构与分子生物学研究中心柯莎研究组主要从事蛋白质错误折叠及其调控机制的研究，主要研究方向为：蛋白质错误折叠与神经退行性病变，酵母prion蛋白的结构、功能及细胞毒性，以及分子伴侣与Prion蛋白的相互作用等。现因工作需要，公开招聘研究人员（副研究员或助理研究员）一名。

一、招聘岗位要求

- 1.具有（或近期即将获得）细胞生物学等专业的博士学位，接受过良好的博士或博士后训练。具有扎实的细胞生物学、生物物理学、生物化学等相关学科的理论基础，有过良好的科研训练和较强的研究背景，并在国际期刊上发表过相关研究论文。
- 2.能独立开展细胞生物学方面的研究工作，具有熟练的细胞生物学和分子生物学实验技能，如细胞培养、细胞活力分析、细胞成像、分子克隆和免疫共沉淀等实验技术。
- 3.具有细胞内膜转运机制或细胞氧化应激功能等方面研究经验者优先。
- 4.具有较强的中英文写作能力，英语听说读写流利。
- 5.热爱并有志从事基础性生命科学研究，富有独立性、创造性、责任心和团队协作精神，善于沟通，对待科研积极主动，具有较强的独立开展科研工作的能力。

二、岗位基本职责

- 1.独立申请课题并开展课题研究工作。
- 2.协助课题组长申请课题并指导学生。
- 3.协助课题组长从事实验室的管理工作及仪器设备的管理和维护。

三、招聘办法及要求

请符合条件的申请者将个人简历（中英文简历各一份）和两至三位推荐人的姓名及联系方式发送至联系人，邮件主题

内请注明“应聘”。自本通知发布之日起，符合岗位要求者均可报名，招聘到适合人选为止。能胜任的申请者将按中科院及生物物理所有关规定聘为副研究员或助理研究员并提供有竞争力的薪酬。四、联系方式 联系人：柯莎（Sarah
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