

中国科学院生物物理研究所柯莎课题组2010年招聘启事考博
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__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_644083.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，公开招聘助理研究员或博士后一名。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。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、细胞成像、分子克隆和Western

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