

SpringerProtocols是全球最全面的**线上生命科学实验指南库**。

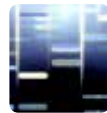
它涵盖广泛的领域，包括：



动物科学



癌



基因组学



微生物学



植物科学



生物燃料



发育生物学



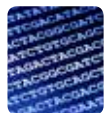
成像技术



纳米生物技术



蛋白组学



生物信息学



药物研发



免疫化学



神经学



RNA



生物修复



酶工程



传染病



营养学



干细胞



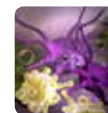
生物感测器



基因疗法



海洋生物学



病菌研究



疫苗

SpringerProtocols是一站式平台，提供**经过测试**和**值得信赖**的实验指南资源，包括：

Methods in Molecular Biology

Methods in Biotechnology

Methods in Molecular Medicine

Methods in Pharmacology and Toxicology

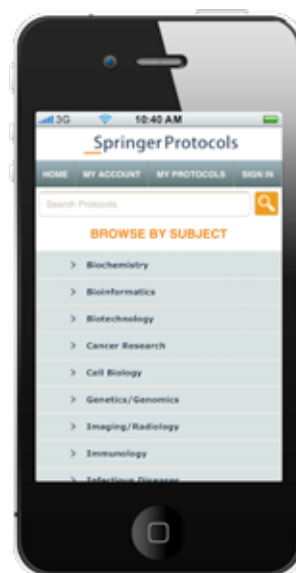
Neuromethods

所有实验指南可以通过 <http://springerprotocols.com> 和 <http://link.springer.com> 访问。



SpringerProtocols的独特之处

- ▶ 所有内容都经过专家验证，值得信赖。内容包括著名的 **Methods in Molecular Biology** (主编: John M. Walker)
- ▶ 涵盖领域广泛, 包括生命科学和医学
- ▶ 最全面且大量的线上实验指南集合
- ▶ 设有提醒功能, 让您随时捕捉最新动态
- ▶ Web 2.0功能令搜寻和浏览变得更方便、更轻松
- ▶ 移动版网页适用于任何苹果, 安卓和黑莓系统移动设备



有关更多信息, 请联系Springer当地代表: springer.com