

UNIVERSIDADE DE LISBOA – ACESSO GRATUITO 1-31 OUTUBRO DE 2018

Durante os dias 1-31 de Outubro de 2018 todas as unidades e centros da UL vão poder aceder de forma experimental e gratuita à base de dados Springer Protocols.

A SPRINGER PROTOCOLS É A MAIOR BASE DE DADOS DE MÉTODOS EXPERIMENTAIS PARA AS CIÊNCIAS DA VIDA. OFERECE INFORMAÇÃO PORMENORIZADA SOBRE AS TÉCNICAS E PROCEDIMENTOS NECESSÁRIOS PARA REPETIR EXPERIÊNCIAS LABORATORIAIS.

- *A SPRINGER PROTOCOLS É UMA FERRAMENTA DE APOIO AO TRABALHO DOS INVESTIGADORES.*
- *OFERECE INFORMAÇÃO PORMENORIZADA SOBRE AS TÉCNICAS E PROCEDIMENTOS NECESSÁRIOS PARA REPETIR EXPERIÊNCIAS LABORATORIAIS.*
- *COBRE MAIS DE 50.000 PROTOCOLOS (JUNHO 2018).*
- *TODOS OS ANOS SÃO ACRESCENTADOS MAIS DE 2.000 NOVOS PROTOCOLOS.*
- *ORGANIZADOS EM 15 ÁREAS DE INVESTIGAÇÃO.*
- *ACCESO ATRAVÉS DA SPRINGERLINK – WWW.SPRINGERLINK.COM – A MESMA PLATAFORMA JÁ USADA PARA CONSULTAR AS REVISTAS E E-BOOKS DISPONIBILIZADOS PELA B-ON.*

COMO ACEDER?

- IR A WWW.SPRINGERLINK.COM
- CLICAR EM "PROTOCOLS" **A** OU USAR A CAIXA DE PESQUISA PARA PROCURAR O PROTOCOLO **B**

B

Search



Browse by discipline

- » Biomedicine
- » Business and Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences
- » Economics
- » Education
- » Engineering
- » Environment

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.

A



PRINCIPAIS VANTAGENS

- **QUALIDADE DA INFORMAÇÃO.** SÓ INCLUI PROTOCOLOS DE FONTES DE INFORMAÇÃO FIDEDIGNAS.
- **TEMPO DE PESQUISA.** PERMITE ENCONTRAR MAIS RAPIDAMENTE OS PROTOCOLOS RELEVANTES.
- **REDUZ CUSTOS.** UM PROTOCOLO MAL APLICADO TEM CUSTOS EM TERMOS DE TEMPO E MATERIAIS UTILIZADOS.
- **FORMAÇÃO.** É UMA FERRAMENTA ÚTIL PARA A PREPARAÇÃO E FORMAÇÃO DE JOVENS INVESTIGADORES.
- **ABRANGÊNCIA.** COBRE 15 ÁREAS DE ESTUDO E INVESTIGAÇÃO:
 - BIOCHEMISTRY
 - BIOINFORMATICS
 - BIOTECHNOLOGY
 - CANCER RESEARCH
 - CELL BIOLOGY
 - GENETICS / GENOMICS
 - IMAGING / RADIOLOGY
 - IMMUNOLOGY
 - INFECTIOUS DISEASES
 - MICROBIOLOGY
 - MOLECULAR MEDICINE
 - NEUROSCIENCE
 - PHARMACOLOGY / TOXICOLOGY
 - PLANT SCIENCES
 - PROTEIN SCIENCE

<https://www.springernature.com/gp/librarians/products/product-types/database/springerprotocols>