

## AstraZeneca

Biofarmacêutica global que tem como missão disponibilizar excelentes medicamentos aos pacientes através de ciência inovadora e da excelência no desenvolvimento e comercialização de seus produtos beneficiando milhões de pacientes em todo o mundo.

Orientada para a inovação, com a matriz em Londres, está presente em mais de 100 países. São mais de 50 mil colaboradores e, destes, cerca de **15.700** trabalham na área de Pesquisa & Desenvolvimento e **9.300** nos Centros de Fabricação e Fornecimento.

Sempre com o objetivo de buscar o bem-estar das pessoas, a empresa busca a descoberta, o desenvolvimento, a produção e a comercialização de novos medicamentos.

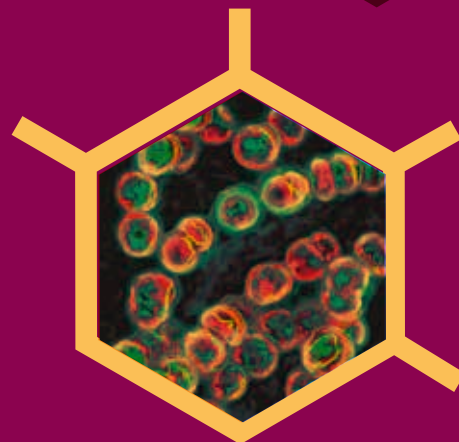
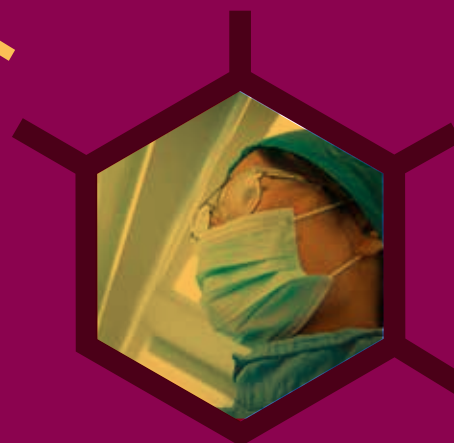
## MedImmune

Braço de pesquisa e desenvolvimento de biológicos da AstraZeneca. Atua no desenvolvimento de anticorpos e engenharia de proteínas, desenvolvimento biofarmacêutico, descoberta de produtos biológicos e infraestrutura de desenvolvimento clínico.

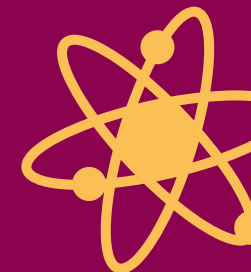
São mais de 120 programas em desenvolvimento biológico, com uma ampla base de dados de conhecimento para trazer novas e inovadoras moléculas para o mercado.

A MedImmune tem contribuído para a ciência de forma inigualável. O reconhecimento mundial, em função da capacidade de seus funcionários, atrai novos parceiros, empresas e instituições interessadas em desenvolver medicamentos inovadores.

O objetivo da empresa é impactar positivamente o mundo por meio de uma ciência extraordinária e revolucionária na área de biotecnologia.

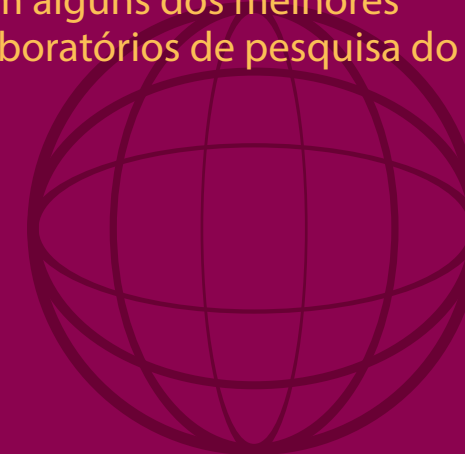


**CIÊNCIA**  
SEM FRONTEIRAS

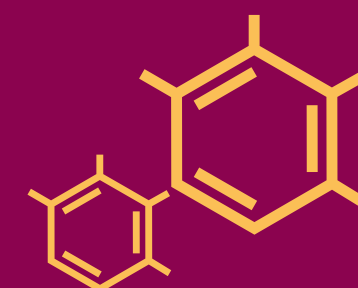


# Conhecimento sem fronteiras

A oportunidade de intercâmbio  
em alguns dos melhores  
laboratórios de pesquisa do mundo



AstraZeneca 



AstraZeneca 

A AstraZeneca e a MedImmune, em parceria com o programa Ciência sem Fronteiras, estão oferecendo 30 bolsas de pós-graduação com duração de 2 anos para centros de pesquisa nos EUA e Reino Unido



## Ciência Sem Fronteiras

O programa busca promover a consolidação, expansão e internacionalização da ciência e tecnologia, da inovação e da competitividade brasileira por meio do intercâmbio e da mobilidade internacional. A iniciativa é fruto de esforço conjunto dos Ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e do Ministério da Educação (MEC), por meio de suas respectivas instituições de fomento – CNPq e CAPES.

É a oportunidade para pós-doutorados atuarem em um centro de pesquisas de referência mundial e fazer a diferença na saúde de pacientes de todo o mundo.

Estão abertas 30 vagas para o período de dois anos de estudos nos centros de pesquisa da MedImmune, em Gaithersburg e Mountain View (EUA), e Cambridge (Reino Unido).

### Áreas contempladas:

- Oncologia
- Respiratória
- Inflamatória
- Autoimune
- Cardiovascular
- Doenças metabólicas
- Doenças infecciosas e vacinas
- Ciência translacional
- Concepção de anticorpos e construção de proteínas
- Desenvolvimento biofarmacêutico
- Biosuperiores

Mais detalhes sobre as pesquisas poderão ser encontrados nos sites [www.medimmune.com](http://www.medimmune.com) e [www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/reino-unido4](http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/reino-unido4)



### Para participar

1. O candidato deve se candidatar no site: <http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/reino-unido4> (Currículos e Cartas de Apresentação deverão ser submetidos em Inglês).
2. Candidatos serão então avaliados pelo CNPq/CAPES e AstraZeneca/MedImmune.
3. Resultados serão comunicados posteriormente.

Em caso de dúvidas, favor entrar em contato pelo e-mail [Curriculos.Posdoc@astrazeneca.com](mailto:Curriculos.Posdoc@astrazeneca.com)