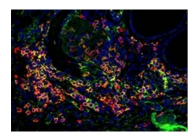


# Áreas de Investigação

Estamos focados na descoberta e no avanço de novos tratamentos para responder às principais necessidades dos doentes. Desde o início de uma terapêutica até ao desenvolvimento clínico precoce, as nossas equipas das áreas terapêuticas colaboram transversalmente entre disciplinas e organizações científicas para apoiar a nossa missão de melhorar e prolongar a vida das pessoas.

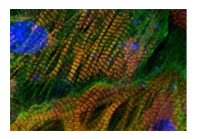
#### Autoimunidade, Transplante e Doença Inflamatória



O grupo Autoimunidade, Transplante e Doença Inflamatória está a desenvolver terapias transformadoras, incluindo pequenas moléculas e bioterapêuticas, que incidem directamente sobre a origem da doença, modulando o sistema imunitário para restaurar a saúde.

Saiba mais

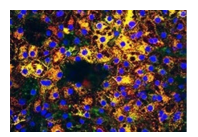
#### Doenças cardiovasculares e metabólicas



A nossa equipa de Doenças Cardiovasculares e Metabólicas trabalha para compreender melhor as causas primárias das doenças cardiovasculares e metabólicas, e descobrir e desenvolver terapias dirigidas a alvos relevantes.

Saiba mais

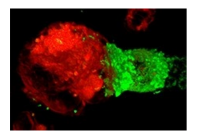
#### Investigação Exploratória de Doenças (DAx)



DAx catalisa e impulsiona terapias transformadoras para indicações emergentes e de alto potencial. A investigação atual centra-se nas doenças hepáticas, respiratórias e renais, bem como nas doenças sanguíneas não malignas.

Saiba mais

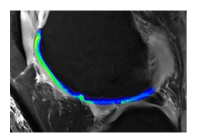
### Imuno-oncologia



Os nossos investigadores de Imuno-Oncologia estão a desenvolver um portfólio amplo e diversificado de potenciais tratamentos imunológicos para o cancro.

Saiba mais

### Doenças músculo-esqueléticas



A missão da nossa equipa de investigação em doenças músculo-esqueléticas é restaurar a mobilidade e a independência dos pacientes que vivem com algumas das condições mais complexas.

Saiba mais

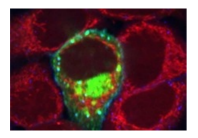
#### Neurociência



A nossa equipa de investigação em neurociência trabalha para descobrir terapias transformadoras que abordem a origem das doenças neurodegenerativas, de neurodesenvolvimento e psiquiátricas para melhorar significativamente a vida dos doentes.

Saiba mais

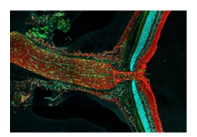
# Oncologia



A nossa equipa de Oncologia está a desenvolver um robusto portfólio de tratamentos que destroem os tumores de forma selectiva e lhes retiram as defesas.

Saiba mais

# Oftalmologia



A equipa de investigação em Oftalmologia está a trabalhar para desenvolver um portfólio diversificado de compostos - pequenas moléculas, produtos biológicos e tratamentos baseados em genes - que protegem e restauram a visão.

Saiba mais

# **Doenças Tropicais**



O Novartis Institute for Tropical Diseases é um instituto de investigação de descoberta de fármacos dedicado à descoberta de novos tratamentos para doenças tropicais negligenciadas, incluindo malária, criptosporidiose, e três principais doenças cinetoplásticas - tripanossomíase humana africana, doença de Chagas, e leishmaniose.

Saiba mais

Source URL: https://www.novartis.com/pt-pt/profissionais-de-saude/areas-de-investigacao

#### List of links present in page

- https://www.novartis.com/pt-pt/pt-pt/profissionais-de-saude/areas-de-investigacao
- https://www.novartis.com/research-development/research-disease-areas/autoimmunity-transplantation-and-inflammatory-disease-research-novartis
- https://www.novartis.com/research-development/research-disease-areas/cardiovascular-and-metabolicdisease-research-novartis
- https://www.novartis.com/research-development/research-disease-areas/dax-exploratory-disease-research-novartis
- https://www.novartis.com/research-development/research-disease-areas/immuno-oncology-research-novartis
- https://www.novartis.com/research-development/research-disease-areas/musculoskeletal-disease-research-novartis
- https://www.novartis.com/research-development/research-disease-areas/neuroscience-research-novartis
- https://www.novartis.com/research-development/research-disease-areas/oncology-research-novartis
- https://www.novartis.com/research-development/research-disease-areas/ophthalmology-research-novartis
- https://www.novartis.com/research-development/research-locations/novartis-institute-tropical-diseases