

ENVOLVE Ciência PALOP 2024

Lista de estágios disponíveis

2ª edição

Temas/Instituições

1. **Área:** Ciência de Dados de Saúde

Tema: (Re)Utilização de dados secundários para investigação clínica e serviços de saúde: limitações, oportunidades de desafios.

Instituição: CINTESIS – Centro de Investigação em Tecnologias e Serviços de Saúde, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto. (Alberto Freitas).

Links de consulta e contactos: <https://cintesis.eu/pt/2d4h/>

2. **Área:** Saúde Digital

Tema: Estado atual do desenvolvimento e implementação de tecnologias digitais em saúde no continente africano.

Instituição: CINTESIS – Centro de Investigação em Tecnologias e Serviços de Saúde, Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto (Elísio Costa).

Links de consulta e contactos:

<https://orcid.org/0000-0003-1158-1480>

<https://cintesis.eu/pt/homepage/>

3. **Área:** Saúde Mental, Psiquiatria e Neurociências.

Tema: Stress and Compulsivity from Brain to Mental Health

Instituição: ICVS - Instituto de Investigação em Ciências da Vida e Saúde, Universidade do Minho-(Pedro Morgado)

Links de consulta e contactos: <https://icvs.uminho.pt/teams/stress-and-compulsivity-from-brain-to-mental-health/>

4. **Área:** Doenças Zoonóticas e Bioinformática

Tema: Zoonotic tuberculosis transmission in Mozambique

Instituição: ICVS - Instituto de Investigação em Ciências da Vida e Saúde, Universidade do Minho (Nuno Osório / Margarida Correia-Neves)

Links de consulta e contactos:

<https://icvs.uminho.pt/teams/pathogen-evolutionary-genomics-and-experimental-genetics/>

<https://icvs.uminho.pt/teams/population-health-assessment/>

5. **Área:** Biobancos
Tema: Implementação e gestão de biobancos num contexto de saúde global
Instituição: Global Health and Tropical Medicine - Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa (Ana Paula Arez)
Links de consulta e contactos: <https://ghmt.ihmt.unl.pt/profiles/ana-paula-arez/>

6. **Área:** Ciências da Saúde/ Medicina Tropical
Tema: Doenças febris agudas na África Subsaariana: causas mais comuns, estratégias de diagnóstico e protocolos de atendimento.
Instituição: Global Health and Tropical Medicine - Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa (Marcelo U. Ferreira/Jorge B. Seixas).
Links de consulta e contactos:
<https://ghmt.ihmt.unl.pt/research/research-groups/individual-health-care-ihc/>
<https://ghmt.ihmt.unl.pt/profiles/marcelo-urbano-ferreira/>
<https://ghmt.ihmt.unl.pt/profiles/jorge-beirao-seixas-2/>

7. **Área:** Ciências da Saúde/Saúde Pública e Ambiental
Tema: Desenvolvimento de protocolos laboratoriais e bioinformáticos para identificação de agentes patogénicos e análise de resistências antimicrobianas em águas residuais em contextos de recursos limitados.
Instituição: Global Health and Tropical Medicine - Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa (Sofia Seabra).
Links de consulta e contactos:
<https://ghmt.ihmt.unl.pt/research/research-groups/tb-hiv-opportunistic-diseases-pathogens-thop/>
<https://ghmt.ihmt.unl.pt/research/research-groups/population-health-policies-services-pps/>
<https://ghmt.ihmt.unl.pt/profiles/sofia-seabra/>

8. **Área:** Oncologia Clínica
Tema: Investigação em Patologia e Terapêutica Experimental
Instituição: Centro de Investigação do Instituto Português de Oncologia do Porto (Lúcio Lara Santos, Alexandre Ferreira, Carlos Palmeira, Luis Lima)
Links de consulta e contactos:
https://ipoporto.pt/wpsite_2020/wp-content/uploads/2022/05/CI-IPOP_Activities-Report-2019.pdf
<https://ipoporto.pt/eu-profissional/investigacao/>
email: i10273@ipoporto.min-saude.pt

9. **Área:** Biologia do Parasitismo
Tema: Can trypanosomes improve RNA therapies?
Instituição: Gulbenkian Institute for Molecular Medicine - GIMM (Michal Malecki from Luisa Figueiredo lab)
Links de consulta e contactos:
<https://imm.medicina.ulisboa.pt/pt-pt/investigacion/laboratories/luisa-figueiredo-lab-2/#intro>
<https://imm.medicina.ulisboa.pt/investigacion/laboratories/luisa-figueiredo-lab/#members>

10. **Área:** Biologia e Fisiologia da Malaria
Tema: Host-plasmodium interactions
Instituição: Gulbenkian Institute for Molecular Medicine- GIMM
(Maria Mota from Maria Mota Lab)
Links de consulta e contactos:
<https://imm.medicina.ulisboa.pt/pt-pt/investigacion/laboratories/maria-mota-lab-2/#intro>

11. **Área:** Biomembranas e Nanomedicina
Tema: Nanomedicine & Biomembranes – Applications in cardiovascular and infectious diseases
Instituição: Gulbenkian Institute for Molecular Medicine- GIMM
(Nuno Santos from Nuno Santos lab)
Links de consulta e contactos
<https://imm.medicina.ulisboa.pt/investigacion/laboratories/nuno-santos-lab/#intro>

12. **Área:** Arquitetura Celular
Tema: Skeletal muscle formation and regeneration
Instituição: Gulbenkian Institute for Molecular Medicine- GIMM
(Edgar R. Gomes from Edgar Gomes Lab)
Links de consulta e contactos
<https://imm.medicina.ulisboa.pt/investigacion/laboratories/edgar-gomes-lab/#intro>

13. **Área:** Transferência de Tecnologia
Tema: Evaluating the potential and maximizing the value of scientific discoveries related with neglected tropical diseases.
Instituição: Gulbenkian Institute for Molecular Medicine- GIMM
(Pedro Silva, Technology Transfer Office)
Links de consulta e contactos:
https://imm.medicina.ulisboa.pt/support_structure/technology-transfer-office/#members