

Programa de Internacionalização da UFPE (Print)

Inovação em Saúde

INOVAÇÃO EM SAÚDE EM ESCLEROSE SISTÊMICA: DESENVOLVIMENTO DE NOVAS ABORDAGENS TERAPÊUTICAS, DIAGNÓSTICAS E AVALIAÇÃO DOS GASTOS EM SAÚDE

AÇÕES EM CADA OBJETIVO DO TEMA	PAÍS	PPG	PERCENTUAL DE EXECUÇÃO
- Criar na UFPE um centro de referência de ensaios pré-clínicos de segurança de produtos bioativos	França, Inglaterra e Canadá	PPGIT	25
- Criar na UFPE um centro de referência mundial em ensaios pré-clínicos in vitro de produtos bioativos na busca de novas tecnologias para doença(s) rara(s): Anderson Almeida – 6 meses de doutorado sanduiche	França	PPGIT	25
- Criar na UFPE um polo de referência mundial na aplicação de tecnologias inovadoras para o desenvolvimento e avaliação de sistemas miniaturizados para biodeteção label free de doença(s) rara(s)	França, Inglaterra e Canadá	PPGIT	25
- Formação de recursos humanos para análise econômica e analisar o custo-efetividade das soluções tecnológicas para doença(s) rara(s): Tatiane Almeida – 3 meses de Professor Visitante Sênior	Canadá	PPGIT	25
- Tornar o banco de moléculas bioativas da UFPE/NUPIT um dos maiores da América Latina e sintetizar moléculas com potencial atividade para tratamento de doença(s) rara(s)	França, Inglaterra e Canadá	PPGIT	25
- Treinar pesquisadores da UFPE para ser referência nacional e internacional no desenvolvimento de novas plataformas diagnósticas nanoestruturadas	França, Inglaterra e Canadá	PPGIT	25

AÇÕES:

- *Missões realizadas pelas Professora Maira Galdino e Professora Maria Danielly Oliveira*
- *Doutorado sanduíche realizado pelo doutorando Anderson Almeida*
- *Professor visitante sênior Tatiane Almeida de Meneses*



Curtido por maira_pitta e outras pessoas
ppgit_ufpe Missão científica da Professora Maira no Instituto Cochin - Universidade Paris Descartes 🌿📖
#ppgitnota10



Curtido por nupitg e outras pessoas
ppgit_ufpe Professora Maria Danielly em missão científica no Institut des Sciences Analytiques (ISA)-Universite Claude Bernard Lyon 1! Firmando parcerias para permitir o intercâmbio de discentes do PPGIT 🙌👉 #ppgitnota10 #internacionalizaçãoPPGIT



Curtido por dantas1294 e outras pessoas
ppgit_ufpe Anderson Almeida em seu doutorado sanduíche na Universidade Paris Descartes, Instituto Cochin - Projeto Print CAPES. Parabéns!!! 🙌👉



Curtido por farm.rosanamcsilva e outras pessoas
ppgit_ufpe Profa Tatiane Menezes, realizando seu Pós-Doutorado pelo projeto PRINT na McMaster University, em parceria com o Prof. Antonio Paez. Trabalhando com pacientes portadores de com Esclerose Sistêmica (ES) no estado de Pernambuco, o estudo pretende identificar o impacto de commuting destes pacientes entre suas casa e centro de tratamento (Hospital das Clínicas da UFPE) sobre os custo da doença para o SUS e o desfecho para o paciente. 🙌👉
há 4 minutos Ver tradução

PUBLICAÇÕES (ARTIGOS, RESUMOS, SEMINÁRIOS ETC.)	Parceiro Internacional PRINT	Docente UFPE	Estudante de Pós-Graduação
INCREASED LEVELS OF THE SOLUBLE ONCOSTATIN M RECEPTOR (sOSMR) AND ASSOCIATIONS WITH CLINICAL PARAMETERS IN SYSTEMIC SCLEROSIS PATIENTS Submetido a revista Immunobiology	Frederic Batteux – Universidade Paris Descartes, Instituto Cochin	Maira Galdino da Rocha Pitta, Angela Luzia Branco Pinto Duarte e Moacyr Jesus Barreto de Melo Rego	Anderson Almeida
IBUPROFEN AND ACETAMINOPHEN CO-DRUG (IBPA) SHOWS IMMUNOMODULATORY AND ANTIFIBROTIC PROPERTIES IN SYSTEMIC SCLEROSIS: DESIGN, SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION	Frederic Batteux – Universidade Paris Descartes, Instituto Cochin	Maira Galdino da Rocha Pitta e Moacyr Jesus Barreto de Melo Rego	Anderson Almeida
THIAZOLIDINE DERIVATIVES HAVE IMMUNOMODULATORY AND ANTIFIBROTIC POTENTIAL IN CELLS OF SYSTEMIC SCLEROSIS PATIENTS AND PREVENT SYSTEMIC SCLEROSIS IN A REACTIVE OXYGEN SPECIES-INDUCED MOUSE MODEL	Frederic Batteux – Universidade Paris Descartes, Instituto Cochin	Maira Galdino da Rocha Pitta e Moacyr Jesus Barreto de Melo Rego	Anderson Almeida
LABEL-FREE SENSOR BASED NANOSTRUCTURES AND NANODEVICES FOR SYSTEMIC SCLEROSIS DIAGNOSIS Artigo em preparação	Abdelhamid Errachid – Institute des Sciences Analytiques, University Claude Bernard-Lyon 1	Maria Danielly Lima de Oliveira e César Augusto Souza de Andrade	Alberto Galdino da Silva Júnior
SENSITIVE ELECTROCHEMICAL IMMUNOSENSOR ARRAY BASED ON PANI/AuNPs AS A MODEL FOR SYSTEMIC SCLEROSIS EVALUATION	Abdelhamid Errachid – Institute des Sciences Analytiques, University Claude Bernard-Lyon 1	Maria Danielly Lima de Oliveira e César Augusto Souza de Andrade	Karen Yasmin Avelino

Disciplinas Internacionais no PPGIT

- Fevereiro 2020: Professor Maxime Adrien Mohamed Jeljeli da Universidade Paris Descartes na UFPE. Ministrou uma disciplina de 30h - Tópicos avançados em inovação terapêutica III: Immunology, therapeutic strategies and clinical trials on Systemic Sclerosis. Também ministrou palestras e participou de reuniões científicas.



- Disciplina Prevista para 2022: Prof. Abdelhamid Errachid, do ISA, Univesrtité Claude Bernard.
Título: Design and elaboration of chemo-biosensors and bioLab-on-a-chip using silicon technology for Sclerosis systemic and other diseases.