



Innovative
Training
Network

**Media Coverage of Syn2Psy ITN granted funds from
MSCA-H2020**



GA 813986

3,8 milhões de euros para estudar doenças neuropsiquiátricas

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projecto internacional «Syn2Psy». Este projeto visa criar uma rede europeia de formação avançada para o estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas.

Aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do Horizonte 2020, onde se verificou uma taxa de sucesso de apenas 7,4%, o projeto «Syn2Psy» é o único liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional onde participaram mais de 1600 candidaturas.

Esta rede irá apostar em 14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em doenças como autismo e esquizofrenia.

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projeto e docente no Departamento de Ciências da Vida da UC, sublinha que **«este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias»**. A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida do CNC.

No consórcio participam também investigadores do Instituto do Cérebro e da Mente da *École Polytechnique Fédérale de Lausanne* (Suíça), do Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus e do Instituto de Biologia Paris-Seine do *Centre National de la Recherche Scientifique* (França), do Centro de Fisiologia Integrativa da Universidade de Edimburgo e do *Imperial College London* (Reino Unido).

O projeto inclui parcerias com o Centro Hospitalar Universitário de Coimbra

(CHUC), a clínica PIN – Progresso Infantil e com as empresas Lundbeck, Eurotrials e Zeiss. A companhia de teatro Marionet está também associada a este projecto com a proposta inovadora de promover o treino de jovens cientista em comunicação ao público.

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma abordagem inovadora, internacional e intersectorial, com a perspectiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço Europeu e no mundo.



DORES MUSCULARES, DORES LOMBARES OU NAS ARTICULAÇÕES?

Início » Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 ME

Universidade de Coimbra

Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 ME

Terça, 19 Junho, 2018 - 11:08

 Versão de impressão

Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros, foi hoje anunciado



O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da UC "recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional 'Syn2Psy', uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas", afirma a UC, numa nota

enviada hoje à agência Lusa.

O 'Syn2Psy', aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do programa comunitário de investigação e inovação Horizonte 2020, foi "o único projeto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1.600 candidaturas" e no qual foi registada uma "taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%", salienta a UC.

Esta rede vai apostar, adianta a instituição, em "14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em doenças como autismo e esquizofrenia".

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projeto e docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sublinha, citada pela UC, que "este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias".

A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida, do CNC.

No consórcio participam também cientistas do Instituto do Cérebro e da Mente da École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suíça), do Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus e do Instituto de Biologia Paris-Seine do Centre National de la Recherche Scientifique (França), do Centro de Fisiologia Integrativa da Universidade de Edimburgo e do Imperial College London (Reino Unido), refere a UC.

A rede inclui parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), a clínica PIN/Progresso Infantil e com as empresas Lundbeck, Eurotrials e Zeiss, acrescenta.

A companhia de teatro Marionet (criada em 2000, em Coimbra) também integra o projeto com a "proposta inovadora de promover o treino de jovens cientistas em comunicação ao público".

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma "abordagem inovadora, internacional e intersectorial, com a perspectiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço europeu e no mundo".

[Notícias](#)

[Notícias profissional](#)

Fonte: LUSA

Nota: As informações e conselhos disponibilizados no Atlas da Saúde não substituem o parecer/opinião do seu Médico, Enfermeiro, Farmacêutico e/ou Nutricionista.

Foto: Universidade de Coimbra



Profissionais de Saúde

[Entrar](#)



[Registar](#)

Subscriva a nossa



NEWSLETTER

DIABETES

AGENDA

Estudos

FOLHETO INFORMATIVO: INFORMAÇÃO PARA O UTILIZADOR Frenalgil Leia atentamente este folheto antes de utilizar o medicamento -Conserve este folheto. Pode ter necessidade de o ler. -Caso ainda tenha dúvidas, fale com o seu médico ou farmacêutico. -Este medicamento foi receitado para si. Não deve dá-lo a outros; o medicamento pode ser-lhes prejudicial mesmo que apresentem os mesmos sintomas. -Se algum dos efeitos secundários se agravar ou se detectar quaisquer efeitos secundários não mencionados neste folheto, informe o seu médico ou farmacêutico. Neste folheto: 1. O que é Frenalgil e para que é utilizado 2. Antes de utilizar Frenalgil 3. Como utilizar Frenalgil 4. Efeitos secundários possíveis 5. Como conservar Frenalgil 6. Outras informações 1. O QUE É FRENALGIL PARA QUE É UTILIZADO O Frenalgil é um medicamento anti-inflamatório não esteróide para uso tópico, incluído no seguinte grupo farmaco-terapêutico: Grupo 9.1.10 – Aparelho locomotor. Anti-inflamatórios não esteróides. Anti-inflamatórios não esteróides para uso tópico Código ATC: M02AA15 Frenalgil está indicado no tratamento da inflamação pós-traumática dos tendões, ligamentos, músculos e articulações (devida, por ex., a entorses, luxações e contusões); formas localizadas de reumatismo dos tecidos moles, (por ex: tendovaginite, bursite, síndrome ombro-mão e periartropatia) e formas localizadas de reumatismo degenerativo (por ex: osteoartrose das articulações periféricas e da coluna vertebral). 2. ANTES DE UTILIZAR DICLOFENAC JABA Não utilize Diclofenac Jaba -se tem alergia (hipersensibilidade) à substância activa ou a qualquer outro componente de Diclofenac Jaba. -se tiver crises de asma, urticária ou rinite aguda precipitadas pelo ácido acetilsalicílico ou por outros fármacos anti-inflamatórios não esteróides. Tome especial cuidado com Diclofenac Jaba -Frenalgil só deve ser aplicado em superfícies de pele intacta, saudável (sem feridas abertas ou lesões). - Deve evitar-se o contacto com os olhos ou com as mucosas. -Nunca deve ser administrado por via oral. Utilizar Frenalgil com outros medicamentos Não foram referidas quaisquer interações medicamentosas até à data. No entanto, informe o seu médico ou farmacêutico se estiver a tomar ou a utilizar ou tiver tomado ou utilizado recentemente outros medicamentos, incluindo medicamentos obtidos sem receita médica. Gravidez e aleitamento Consulte o seu médico ou farmacêutico antes de tomar qualquer medicamento. Dado não existirem dados sobre o uso de diclofenac na mulher grávida, não se recomenda a sua utilização durante a gravidez e o aleitamento. Tal como no caso de outros inibidores da prostaglandina sintetase, esta recomendação aplica-se em particular aos três últimos meses de gravidez (dada a possibilidade de diminuição da actividade uterina e/ou encerramento prematuro do canal arterial). Condução de veículos e utilização de máquinas Não foram referidos quaisquer efeitos sobre a capacidade de conduzir veículos e utilizar máquinas. Informações importantes sobre alguns componentes de Diclofenac Jaba Propilenoglicol: pode provocar irritação da pele. Álcool Cetosteárilico 20 etoxilado: pode provocar reacções locais na pele (p. ex. dermatite de contacto). Butil-hidroxitolueno (E321): pode provocar reacções locais na pele (p. ex. dermatite de contacto), ou irritação nos olhos e nas membranas mucosas. 3. COMO UTILIZAR DICLOFENAC JABA Utilizar Frenalgil sempre de acordo com as indicações do médico ou do farmacêutico. Fale com o seu médico ou farmacêutico se tiver dúvidas. O tratamento habitual é o seguinte: Adultos: Frenalgil deve ser aplicado na pele 3 ou 4 vezes por dia, friccionando levemente. A quantidade necessária depende das dimensões da zona dolorosa (por ex: 2-4 g de Frenalgil é suficiente para tratar uma área de aproximadamente 400-800 cm²). Devem lavar-se as mãos após a aplicação, excepto se forem estas o local a tratar. A duração do tratamento depende da indicação e da resposta obtida. Recomenda-se proceder a uma avaliação do tratamento decorridas 2 semanas. Crianças: Não foram devidamente estabelecidas recomendações posológicas e indicações para o uso de Frenalgil em crianças. Se utilizar mais Frenalgil do que deveria A reduzida absorção sistémica de diclofenac tópico torna improvável a ocorrência de sobredosagem. 4. EFEITOS SECUNDÁRIOS POSSÍVEIS Como os demais medicamentos, Frenalgil pode causar efeitos secundários em algumas pessoas, nomeadamente: Reacções locais Ocasionais: dermatite de contacto, alérgica ou não-alérgica (com sintomas e sinais como: prurido, eritema, edema, pápulas, vesículas, bolhas ou descamação cutâneas). Reacções sistémicas Em casos isolados: exantema cutâneo generalizado; reacções de hipersensibilidade (por ex: crises asmáticas, angioedema); reacções de fotosensibilidade. Se algum dos efeitos secundários se agravar ou se detectar quaisquer efeitos secundários não mencionados neste folheto, informe o seu médico ou farmacêutico. 5. COMO CONSERVAR DICLOFENAC JABA O medicamento não necessita de quaisquer precauções especiais de conservação. Manter fora do alcance e da vista das crianças. Não utilize Frenalgil após o prazo de validade impresso na embalagem. O prazo de validade corresponde ao último dia do mês indicado. Os medicamentos não devem ser eliminados na canalização ou no lixo doméstico. Pergunte ao seu farmacêutico como eliminar os medicamentos de que já não necessita. Estas medidas irão ajudar a proteger o ambiente. 6. OUTRAS INFORMAÇÕES Frenalgil é um medicamento sujeito a receita médica. Qual a composição de Diclofenac Jaba -A substância activa é diclofenac. Cada grama de gel contém 11,60 mg de diclofenac dietilamónio, correspondente a 10,00 mg de diclofenac. -Os outros componentes são: parafina líquida, dietilamina, propilenoglicol, álcool Cetosteárilico 20 etoxilado, oleato de decilo, carbómero, butil-hidroxitolueno (E321), essência Melody, álcool isopropílico e água purificada. Qual o aspecto de Frenalgil e conteúdo da embalagem Frenalgil apresenta-se na forma de gel. As embalagens contêm uma bisnaga de 40 g, 60 g ou 100 g. É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações. Titular da Autorização de Introdução no Mercado e Fabricante Titular da Autorização de Introdução no Mercado Jaba Recordati, S. A. Lagoas Park, Edifício 5, Torre C, Piso 3 2740 - 298 Porto SalvoPortugal Este folheto foi aprovado pela última vez em: APROVADO EM 14-11-2008 INFARMED

Este site utiliza cookies que permitem melhorar o desempenho e experiência do utilizador na utilização do mesmo.

Sim, aceito

Ao navegar no site estará a consentir a sua utilização.



Menor esfaqueado em fantasia sexual



Foto antiga de Carlos e Diana causa polémica



Morre à porta de casa colhido na nassadeira



Aluno de seis anos deixa coleira



Baleia avistada a boiar em praia da Costa da

Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 ME

Por Lusa | 10:33

PARTILHE



Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros, foi hoje anunciado.

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da UC "recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional 'Syn2Psy', uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas", afirma a UC, numa nota enviada hoje à agência Lusa.

O 'Syn2Psy', aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do programa comunitário de investigação e inovação Horizonte 2020, foi "o único projeto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1.600 candidaturas" e no qual foi registada uma "taxa de sucesso de ap

PUB

WiZink
O teu banco fácil

TAE 15,9%*

De ficar sem bilhetes a aplaudir na primeira fila

AS MELHORES PROMOÇÕES DO VERÃO!

19 JUN

POLONIA VS SENEGAL

2.20 2.90 3.30

1ª APOSTA SEM RISCO

ATÉ 50€

SABE MAIS

PUB

0

VER TODOS OS COMENTÁRIOS

NEWSLETTER DIÁRIA

Resumo das principais notícias do dia, de Portugal e do Mundo.

(Enviada diariamente, às 9h e às 18h)

O seu email

SUBSCREVER

CORREIO
da manhã

REDAÇÃO, ADMINISTRAÇÃO E PUBLICIDADE
Rua Luciana Stegagno Picchio, N° 3. 1549-023 Lisboa PORTUGAL

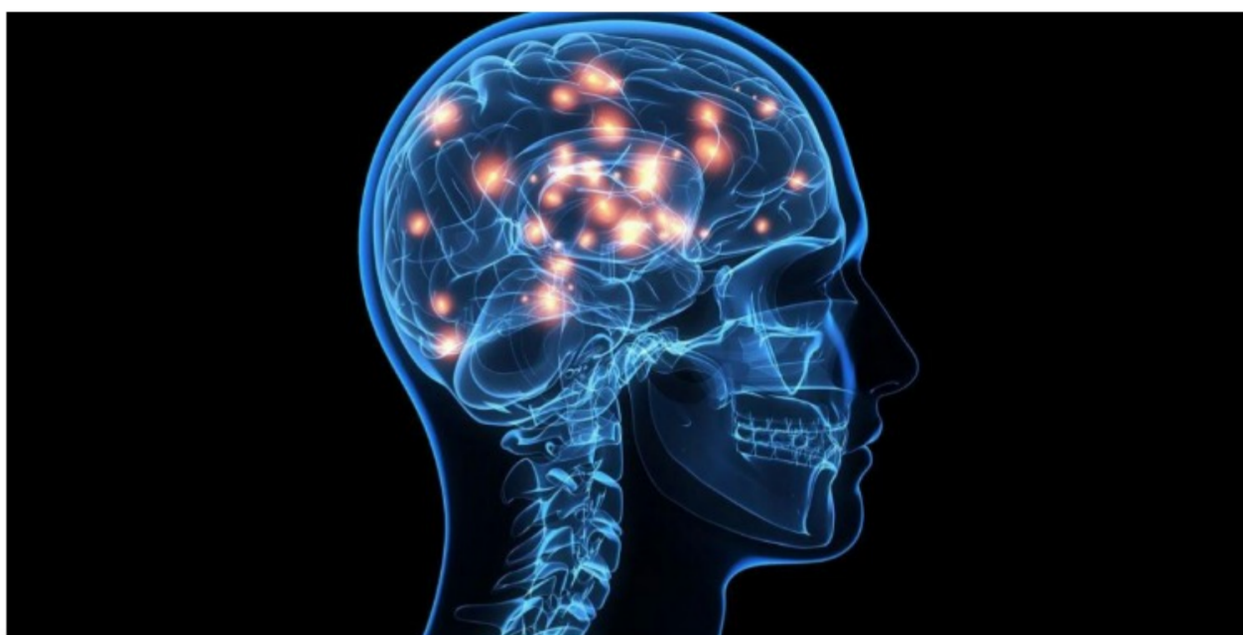
FAÇA O DOWNLOAD GRATUITO

APLICAÇÃO DO CM

Cofina
media

Cientistas portugueses recebem 3,8 milhões de euros para estudarem doenças neuro-psiquiátricas

por Redação — 19 Junho, 2018 em Sociedade



O Centro de Neuro-ciências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projecto internacional Syn2Psy, uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuro-psiquiátricas.

O Syn2Psy foi aprovado no âmbito das Acções Marie Curie do Horizonte 2020, o único projecto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1600 candidaturas apresentadas, tendo-se registado uma taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%.

Esta rede vai apostar em 14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em **doenças como autismo e esquizofrenia**.

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projecto e docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), sublinha que **“este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuro-psiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias.”**

A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida, do CNC.



Apoia a Comunidade Cultura e Arte

SUBSCREVE O PATREON

Assina a nossa Newsletter

Recebe em primeira mão, todas as novidades da Comunidade Cultura e Arte

O teu Email ...

Autorizo a recolha e tratamento dos meus dados de acordo com a [Política de Privacidade](#).

Os mais Populares

Criador de 'The End of the F***ing World' explica fim da série e volta a falar numa 2ª temporada

8 FEVEREIRO, 2018

'Morrer é mais difícil do que parece'

4 MAIO, 2016

'O Labirinto da Saudade', documentário sobre Eduardo Lourenço, estreia na RTP1

21 MAIO, 2018

A herança de Karl Marx e Friedrich Engels

11 MAIO, 2017



Equipa Syn2Psy

No consórcio participam também cientistas do Instituto do Cérebro e da Mente da École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suíça), do Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus e do Instituto de Biologia Paris-Seine do Centre National de la Recherche Scientifique (França), do Centro de Fisiologia Integrativa da Universidade de Edimburgo e do Imperial College London (Reino Unido).

A rede inclui parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), a clínica PIN – Progresso Infantil e com as empresas Lundbeck, Eurotrials e Zeiss. A companhia de teatro Marionet também integra o projecto com a proposta inovadora de promover o treino de jovens cientistas em comunicação ao público.

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma abordagem inovadora, internacional e interseccional, com a perspectiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço europeu e no mundo.



Se quiseres apoiar a Comunidade Cultura e Arte, para que seja um projecto profissional e de referência, podes fazê-lo aqui.

Deixa o teu comentário, aqui:

Tags: [cientistas](#) [neuro-ciência](#) [neuro-psiquiátricas](#)

Artigos Relacionados

Sem conteúdos disponíveis

Sobre a Comunidade Cultura e Arte

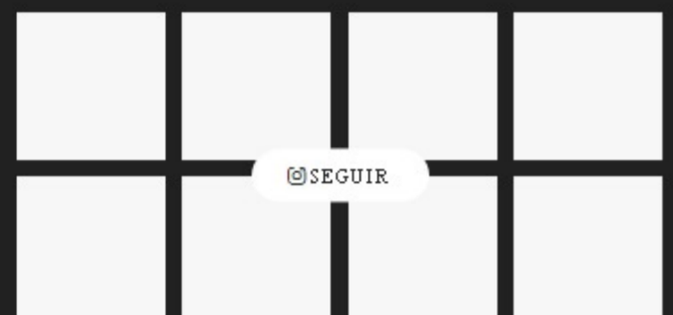
A Comunidade Cultura e Arte tem como principal missão popularizar e homenagear a Cultura e a Arte em todas as suas vertentes.

A Comunidade Cultura e Arte procura informação actual, rigorosa, isenta, independente de poderes políticos ou particulares, e com orientação criativa para os leitores.

[ver mais](#)

Segue-nos no Facebook

Segue-nos no Instagram





ACTUALIDADE

Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 ME

19 | 06 | 2018 10.33H

Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros, foi hoje anunciado.

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da UC "recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional 'Syn2Psy', uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas", afirma a UC, numa nota enviada hoje à agência Lusa.

O 'Syn2Psy', aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do programa comunitário de investigação e inovação Horizonte 2020, foi "o único projeto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1.600 candidaturas" e no qual foi registada uma "taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%", salienta a UC.

DESTAK/LUSA | DESTAK@DESTAK.PT

MAIS ARTIGOS DE FAMA & TV

- Francisco Frazão vai dirigir o Teatro do Bairro Alto e apostar em artistas emergentes
- Francisco Frazão vai dirigir o Teatro do Bairro Alto com aposta em artistas emergentes
- Morango silvestre pode ajudar combate a infeções gástricas e cancro do estômago

COMENTAR

ENVIAR

IMPRIMIR

PARTILHAR

Tweetar

Gosto

Regista-te para veres aquilo de que os teus amigos gostam.

PUBLICIDADE

Opinião

JOÃO MALHEIRO
O delírio do poder

LÍDIA PARALTA
Da vergonha alheia

JOSÉ LUÍS SEIXAS
O sombrio amanhã!

DUARTE CORDEIRO (VICE-PRESIDENTE DA CÂMARA DE LISBOA)
Bandeira da Ética



Galerias de imagens



Super Bock Super Rock 2017: 3º dia



Super Bock Super Rock 2017: 2º dia

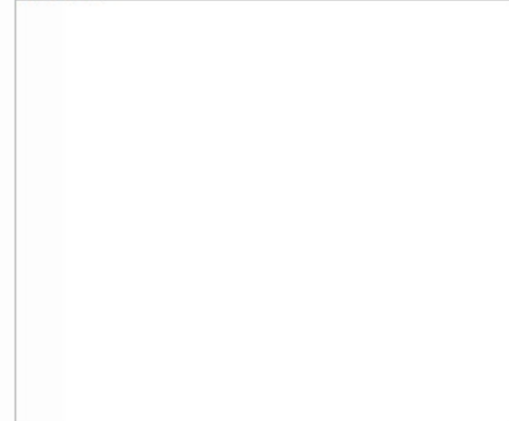


Super Bock Super Rock 2017: 1º dia



EXPOSIÇÃO
Personagens levam a Força até Cascais

PUBLICIDADE



Jornal Destak
42 300 gostos

Destak

Dá que falar!

Gostar da Página Partilhar

Sê o primeiro dos teus amigos a gostar disto

ACTUALIDADE

- Portugal com um consumo 'per capita' nos 83% da média da UE em 2017 - Eurostat
- Concorrência notificada da venda de meios de pagamento do BPI ao CaixaBank
- Incerteza no crescimento da zona euro mantém BCE prudente - Mario Draghi
- Produção no setor da construção sobe em abril com Portugal acima da média da UE - Eurostat
- Tailândia executa condenado à morte, o primeiro desde 2009
- Bolsa de Xangai cai 3,78% no fecho

GLOBO

- Número de deslocados à força subiu para 68,5 milhões - ACNUR
- Militares portugueses desempenham "função muito importante" na República Centro-Africana -- general Ludovic Ngaifei

DESPORTO

- Kane marca nos descontos e Inglaterra vence Tunísia na estreia
- Sérvio Sinisa Mihajlovic confirmado como treinador do Sporting

FAMA & TV

- Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 ME
- Morango silvestre pode ajudar combate a infeções gástricas e cancro do estômago

ARTE & LAZER

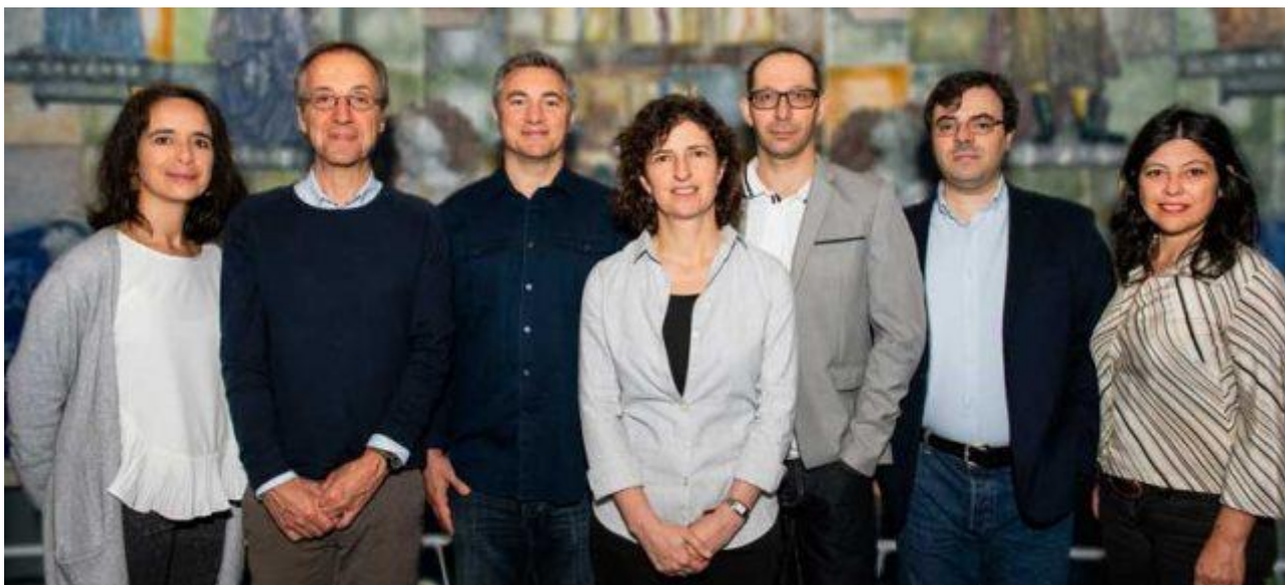
- Instituto do cinema quer nova estratégia para setor pequeno, frágil, com dinâmica invejável (REPETIÇÃO)
- Obras do artista Roy Lichtenstein em exposição no Centro Colombo em Lisboa



jornal do Luxemburgo

- [Portugal](#)

Projeto internacional liderado pela UC recebe 3,8 milhões de euros para estudar doenças neuropsiquiátricas



O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) recebeu **3.885.000 euros** da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional «Syn2Psy», uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas.

O «Syn2Psy» foi aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do Horizonte 2020, o único projeto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1600 candidaturas apresentadas, tendo-se registado uma taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%.

Esta rede vai apostar em 14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em **doenças como autismo e esquizofrenia**.

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projeto e docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), sublinha que «**este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias.**»

A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida, do CNC.

No consórcio participam também cientistas do Instituto do Cérebro e da Mente da École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suíça), do Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus e do Instituto de Biologia Paris-Seine do Centre National de la Recherche Scientifique (França), do Centro de Fisiologia Integrativa da Universidade de Edimburgo e do Imperial College London (Reino Unido).

A rede inclui parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), a clínica PIN – Progresso Infantil e com as empresas Lundbeck, Eurotrials e Zeiss. A companhia de teatro Marionet também integra o projeto com a proposta inovadora de promover o treino de jovens cientistas em comunicação ao público.

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma abordagem inovadora, internacional e intersectorial, com a perspetiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço europeu e no mundo.

<http://jornaldoluxemburgo.com/2018/06/projeto-internacional-liderado-pela-uc-recebe-38-milhoes-de-euros-para-estudar-doencas-neuropsiquiatricas/>



19-06-2018

País: Portugal **Âmbito:**
Regional

Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 ME

19-06-2018 10:33

Coimbra, 19 jun (Lusa) -- Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros, foi ho...

[Continuar a ler](#)

URL: <http://portocanal.sapo.pt/noticia/158311> Temas: 01.Univ.Coimbra



Projeto internacional liderado pela UC recebe 3,8 milhões de euros para estudar doenças neuropsiquiátricas

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional «Syn2Psy», uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas.

O «Syn2Psy» foi aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do Horizonte 2020, o único projeto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1600 candidaturas apresentadas, tendo-se registado uma taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%.

Esta rede vai apostar em 14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em **doenças como autismo e esquizofrenia**.

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projeto e docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), sublinha que **«este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias.»**

A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida, do CNC.

No consórcio participam também cientistas do Instituto do Cérebro e da Mente da École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suíça), do Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus e do Instituto de Biologia Paris-Seine do Centre National de la Recherche Scientifique (França), do Centro de Fisiologia Integrativa da Universidade de Edimburgo e do Imperial College London (Reino Unido).

A rede inclui parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), a clínica PIN – Progresso Infantil e com as empresas Lundbeck, Eurotrials e Zeiss. A companhia de teatro Marionet também integra o projeto com a proposta inovadora de promover o treino de jovens cientistas em comunicação ao público.

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma abordagem inovadora, internacional e intersectorial, com a perspetiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço europeu e no mundo.



19-06-2018

País: Portugal **Âmbito:**
Informação Geral

Projeto internacional liderado pela UC recebe 3,8 milhões para estudar doenças neuropsiquiátricas

Ciência

Por Redação

19 Junho 2018 - 11:33

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) recebeu 3,8 milhões de euros da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional 'Syn...

[Continuar a ler](#)

URL: <http://ptjornal.com/projeto-internacional-liderado-pela-uc-recebe-38-milhoes-estudar-doencas-neuropsiquiatricas-294025> Temas: 01.Univ.Coimbra



19-06-2018

País: Portugal **Âmbito:**
Informação Geral

Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 milhões de euros

Lusa 19 Jun, 2018, 10:45 | País

Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros, foi hoje anunciado...

[Continuar a ler](#)

URL: https://www.rtp.pt/noticias/pais/investigacao-sobre-doencas-neuropsiquiatricas-liderada-por-coimbra-recebe-38-milhoes-de-euros_n1082568 Temas: 01.Univ.Coimbra

```
<iframe frameborder="0"
width="100%"
```



Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 milhões de euros

19 jun 2018 11:11

[MadreMedia / Lusa](#)
[Atualidade](#)
[Universidade de Coimbra](#)

0 comentários



Vida · 14 jun 2018 14:03
Mais de 111 escritores dos EUA participam numa Universidade de Verão em Lisboa



Vida · 13 jun 2018 08:56
Memórias da guerra colonial e das lutas de libertação resgatadas em livro

Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros, foi hoje anunciado.

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da UC "recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional 'Syn2Psy', uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas", afirma a UC, numa nota enviada hoje à agência Lusa.

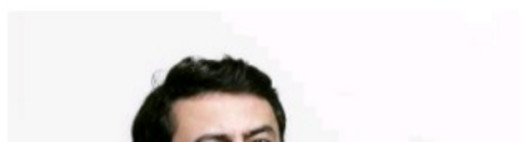
O 'Syn2Psy', aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do programa comunitário de investigação e inovação Horizonte 2020, foi "o único projeto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1.600 candidaturas" e no qual foi registada uma "taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%", salienta a UC.

Esta rede vai apostar, adianta a instituição, em "14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em doenças como autismo e esquizofrenia".

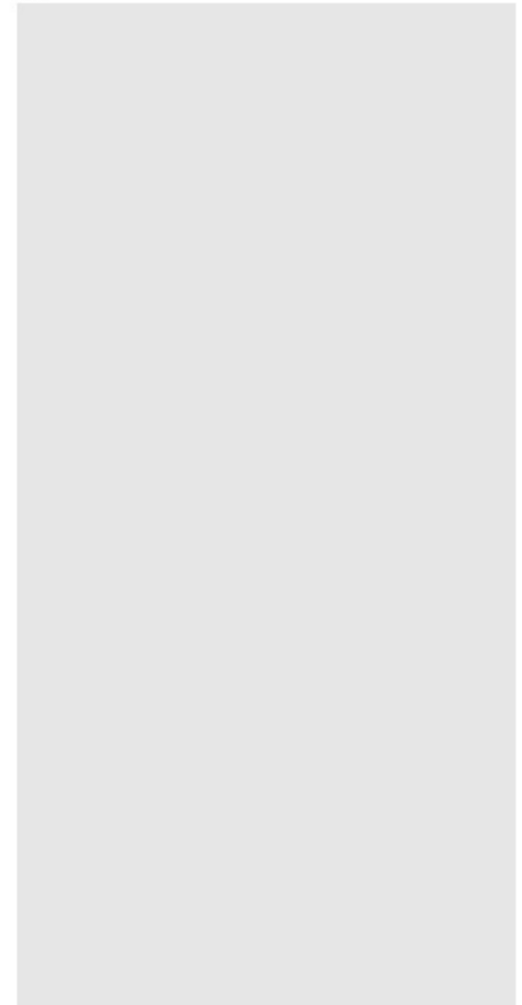
Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projeto e docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sublinha, citada pela UC, que "este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias".

[Continuar a ler](#)
[f Partilhar](#)
[T Partilhar](#)

Em destaque



PUB





Como Portugal pode ganhar o Mundial (leram aqui primeiro)

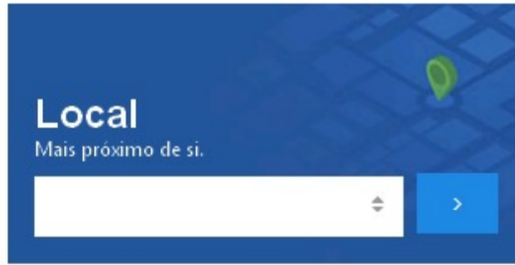


Há mundial para além da bola



A CRÓNICA QUE NÃO OFENDE NINGUÉM

A crónica que não ofende ninguém



Local

Mais próximo de si.

Mais artigos



O doutor Bruno de Carvalho continua a ser presidente do Conselho Diretivo do Sporting Clube...



É oficial. Sinisa Mihajlovic é o novo treinador do Sporting



Bruno de Carvalho rejeita suspensão que considera ilegítima



Governo português desaconselha permanência em várias zonas do norte de...

EngageYa

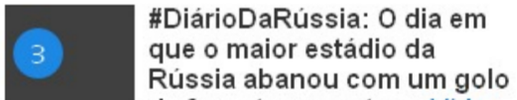
Mais populares



Como Portugal pode ganhar o Mundial



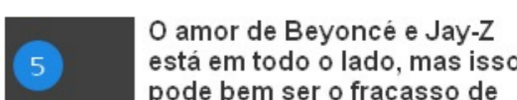
Mundial2018: Instantâneos da Rússia [Fotos](#)



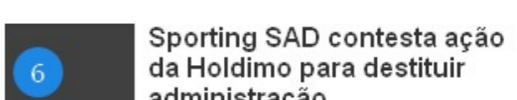
#DiárioDaRússia: O dia em que o maior estádio da Rússia abanou com um golo de fazer tremer a terra [Video](#)



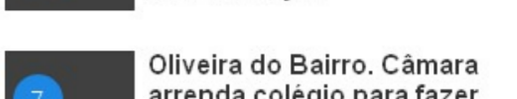
Turbina de avião que transportava seleção da Arábia Saudita incendiou-se em pleno voo



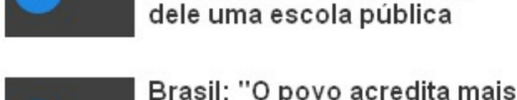
O amor de Beyoncé e Jay-Z está em todo o lado, mas isso pode bem ser o fracasso de um dos negócios do casal



Sporting SAD contesta ação da Holdimo para destituir administração



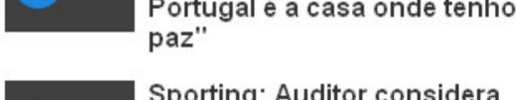
Oliveira do Bairro. Câmara arrenda colégio para fazer dele uma escola pública



Brasil: "O povo acredita mais em Tite do que em Neymar"



Eva Rap Diva: "Angola é a casa pela qual tenho de lutar, Portugal é a casa onde tenho paz"



Sporting: Auditor considera que rescisões são ameaça à continuidade das operações da SAD

Últimas

Atualidade · 12:15

Comissão Europeia coloca 13 companhias aéreas angolanas na lista negra

Vida · 12:13

Município vai erguer monumento de homenagem aos bonecos de Estremoz

Atualidade · 12:06

Costa da Caparica. Baleia morta avistada junto à praia da Fonte da Telha

Atualidade · 11:53

Incêndios. Plano de Coimbra aprovado em 15 de maio mantém meios no período mais crítico

Atualidade · 11:43

Rui Moreira propõe "grande debate" sobre as "ilhas" habitacionais do Porto

Atualidade · 11:41

Oliveira do Bairro. Câmara arrenda colégio para fazer dele uma escola pública

Atualidade · 11:36

Europa e EUA não têm o mesmo modelo de civilização, diz porta-voz do governo francês

Atualidade · 11:25

Incêndios. ICNF e sociedade civil já plantaram 640 mil árvores no Pinhal de Leiria

Atualidade · 11:15

Para a Ordem Médicos, o relatório sobre a saúde mostra que os parceiros têm razão sobre lacunas

Atualidade · 11:11

Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 milhões de euros

Comentários

SAPO 24

Atualidade
Vida
Opinião

Economia
Tecnologia
Jornais

Desporto
Local
Arquivo Lusa

Disponível no Google Play

Descarregar na App Store

 Newsletter

 Notificações



[SOBRE O SAPO](#)

[CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO](#)

[POLÍTICA DE PRIVACIDADE](#)

[RGPD](#)

[SOBRE COOKIES](#)

[AJUDA](#)

SAPO

Produzido por SAPO - Todos os direitos reservados.



19-06-2018

País:
Portugal **Âmbito:**
Femininas e Moda

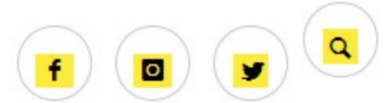
Cientistas portugueses recebem 3,8 milhões para estudar doenças neuropsiquiátricas

2018-06-19 10:28:25+01:00

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional "Syn2Psy", uma rede europeia de formação av...

[Continuar a ler](#)

URL: <https://lifestyle.sapo.pt/saude/noticias-saude/artigos/cientistas-portugueses-recebem-38-milhoes-para-estudar-doencas-neuropsiquiatricas> Temas: 01.Univ.Coimbra



CIÊNCIA SOCIAL

Universidade de Coimbra recebe 3,8 milhões de euros para estudar doenças neuro-psiquiátricas

Universidade portuguesa vai liderar um projecto internacional de investigação de doenças como autismo e esquizofrenia.

Redacção 19 JUNHO, 2018

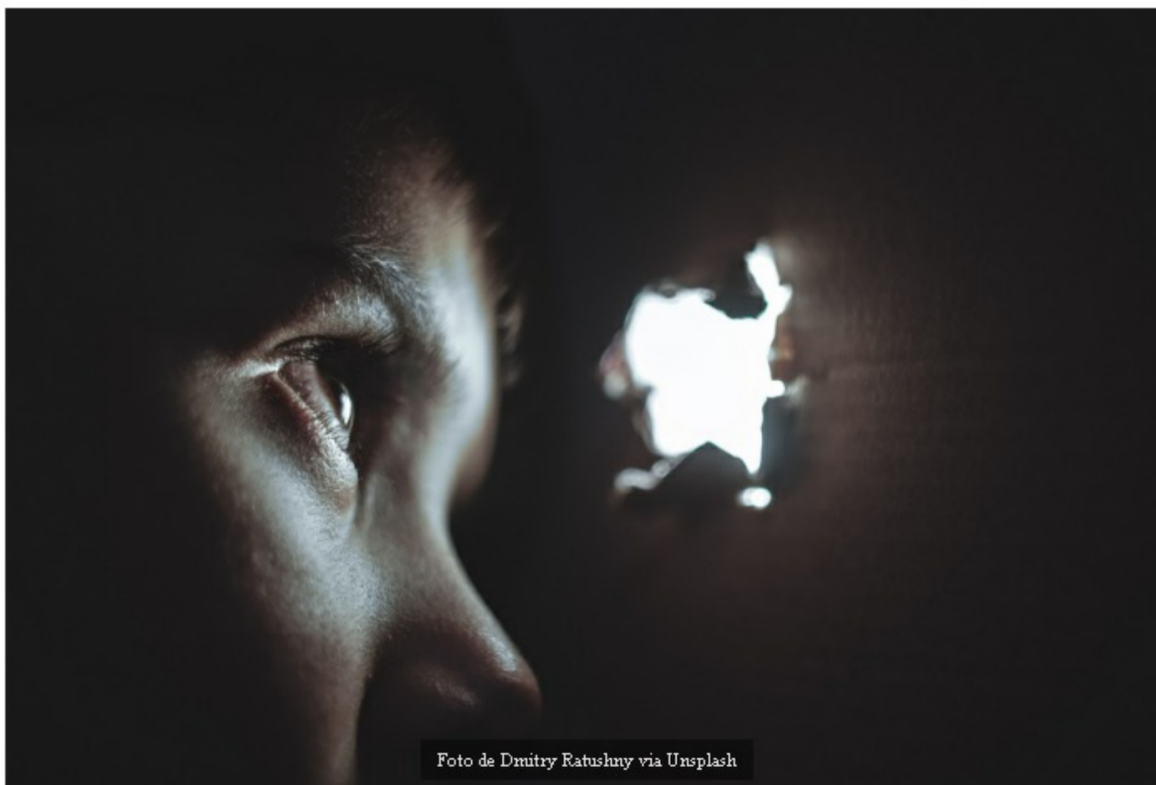


Foto de Dmitry Ratushny via Unsplash

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) recebeu **3 885 000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projecto internacional Syn2Psy**, uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuro-psiquiátricas.

O **Syn2Psy** foi aprovado no âmbito das Acções Marie Curie do Horizonte 2020, o único projecto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1600 candidaturas apresentadas, tendo-se registado uma taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%.

Esta rede vai apostar em **14 jovens cientistas** para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em **doenças como autismo e esquizofrenia**.

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projecto e docente na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), sublinha que *"este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuro-psiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias"*.

CIENTISTAS, EMPRESAS E UMA COMPANHIA DE

ARTIGOS F



Universid
euros par
19 JUNHO,



XXXIEN
Miami
19 JUNHO,



Vai haver
18 JUNHO,



MEO já nã
18 JUNHO,

OS IMPERD



CIENTISTAS, EMPRESAS E UMA COMPANHIA DE TEATRO JUNTOS

A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida, do CNC.

No consórcio participam também cientistas do **Instituto do Cérebro e da Mente da École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suíça)**, do **Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus** e do **Instituto de Biologia Paris-Seine do Centre National de la Recherche Scientifique (França)**, do **Centro de Fisiologia Integrativa da Universidade de Edimburgo** e do **Imperial College London (Reino Unido)**.

A rede inclui parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), a clínica **PIN/Progresso Infantil** e com as empresas **Lundbeck**, **Euotrials** e **Zeiss**. A companhia de teatro **Marionet**, criada em 2000 em Coimbra, também integra o projecto com a **proposta inovadora de promover o treino de jovens cientistas em comunicação ao público**.

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma abordagem inovadora, internacional e interseccional, com a perspectiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço europeu e no mundo.

SOBRE O AUTOR



Redacção

Equipa de redacção do Shifter. Fundado em 2013, o Shifter é um órgão de comunicação social português, vocacionado para a geração digital, com a missão de acompanhar e compreender o presente para preparar com consciência o futuro.



Twitter



Facebook



Instagram



Youtube



Email

ARTIGOS RELACIONADOS



BEM ESTAR **DIGITAL** **DOMIN60** **SOCIAL**

Estarão Apple e Google mesmo preocupadas com o nosso “bem estar digital”?

13 JUNHO, 2018 Mário Rui André



GLOBAL **SAÚDE**

Álcool e tabaco são as piores ameaças à saúde humana

12 MAIO, 2018 Redacção



BEM ESTAR **SOCIAL**

Eutanásia: uma questão urgente para discutir sem pressas

12 MAIO, 2018 Redacção



INOVAÇÃO **SOCIAL**

A tua vida não é perfeita mas o teu perfil pode ser

30 ABRIL, 2018 João Ribeiro

39 passos

segundo N

18 JUNHO,



“As pesso

abraça-as

18 JUNHO,



E no Mun

Portugal c

16 JUNHO,



“Burnout”

15 JUNHO,



ESPERA SENTADO!

Enviamos-te as melhores notícias do semana
directamente para o e-mail.



Completo Relaxado

SOBRE NÓS

[Sobre](#)

[Equipa](#)

[Privacidade](#)

COMUNIDADE

[Contactos](#)

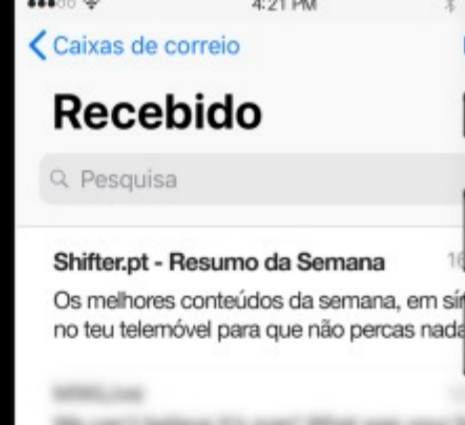
[r/ptShifter](#)

[Comunidade Shifter \(FB\)](#)

APOIANTES & COLABORADORES

[Financiadores](#)

[Colaborar](#)



Política de Cookies IMPRESA

O Grupo Impresa publicou uma nova política de cookies. Para saber o que são cookies e como são usados nos nossos sites, por favor, leia a política de cookies. Se quiser desativar os cookies neste dispositivo, por favor, veja a nossa página de informação sobre "Como gerir os cookies". Optando pela desativação, algumas partes do nosso site poderão não funcionar corretamente. Ao fechar esta mensagem, e exceto se tiver desativado as cookies, concorda com o seu uso neste dispositivo, de acordo com a política de cookies.

FECHAR

PAÍS

Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 M€



Esta rede vai apostar em "14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em doenças como autismo e esquizofrenia".

KIM KYUNG HOON/ REUTERS



🕒 19.06.2018 12h04

Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros, foi hoje anunciado.

O **Centro de Neurociências e Biologia Celular** (CNC) da UC "recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional 'Syn2Psy', uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas", afirma

PUBLICIDADE

■ ÚLTIMAS NOTÍCIAS >

há 29 minutos
 Governo acompanha caso do motorista português desaparecido em França

há 35 minutos
 Tiroteio na Suécia fez 3 mortos e 3 feridos

há 37 minutos
 Duas mulheres são as principais candidatas a suceder a Rajoy na presidência do PP

há 1 hora
 Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 M€

há 1 hora

Europeia para coordenar o projeto internacional 'Syn2Psy', uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas", afirma a UC, numa nota enviada hoje à agência Lusa.

O 'Syn2Psy', aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do programa comunitário de investigação e inovação Horizonte 2020, foi "o único projeto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1.600 candidaturas" e no qual foi registada uma "taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%", salienta a UC.

Esta rede vai apostar, adianta a instituição, em "14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em doenças como autismo e esquizofrenia".

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projeto e docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sublinha, citada pela UC, que "este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias".

COMPOSIÇÃO DA EQUIPA PORTUGUESA

A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida, do CNC.

No consórcio participam também cientistas do Instituto do Cérebro e da Mente da École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suíça), do Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus e do Instituto de Biologia Paris-Seine do Centre National de la Recherche Scientifique (França), do Centro de Fisiologia Integrativa da Universidade de Edimburgo e do Imperial College London (Reino Unido), refere a UC.

A rede inclui parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), a clínica PIN/Progresso Infantil e com as empresas Lundbeck, Eurotrials e Zeiss, acrescenta.

COMPANHIA DE TEATRO MARIONET INTEGRA O PROJETO

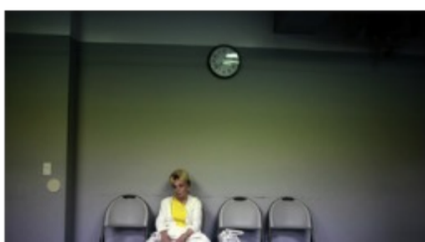
A companhia de teatro Marionet (criada em 2000, em Coimbra) também integra o projeto com a "proposta inovadora de promover o treino de jovens cientistas em comunicação ao público".

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma "abordagem inovadora, internacional e intersetorial, com a perspetiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço europeu e no mundo".

Com Lusa



RELACIONADOS



há 1 hora

Gov. e sindicatos da educação reúnem-se hoje para definir serviços mínimos

DESTAQUES



MUNDIAL 2018 / PORTUGAL

Onde vai estar 4ª feira às 13:00? Portugal - Marrocos em direto na SIC

[VER ARTIGO >](#)



15:18

REPORTAGEM ESPECIAL

Pontos de Luz



11:22

CARTAZ

Isabelle Huppert em prova de talento e sofisticação

Cartaz Cinema



36:28

MUNDIAL 2018 / PORTUGAL

O dia D'Eder

[VER ARTIGO >](#)

PAÍS

Estudo desenvolvido em Coimbra é capa de revista internacional de neuroimagem

PAÍS

Identificados perfis metabólicos dos portugueses com implicações na neuropsiquiatria

NA HOMEPAGE >



MUNDO

O som do choro desesperado das crianças separadas dos pais na fronteira dos EUA

RELACIONADOS



Secretária da Segurança Interna dos EUA desconhece gravação de alegadas crianças imigrantes



Centenas de crianças separadas dos pais imigrantes estão em celas no Texas, EUA



"Vejo uma onda de barbárie humana que está a atrair os dirigentes dos países ditos civilizados"



Número de deslocados à força no mundo subiu para 68,5 milhões



"Solidariedade" é a palavra a usar este ano no Dia Mundial do Refugiado



Melania "detesta ver crianças separadas das suas famílias", primeira-dama contra política de Trump



FUTURO HOJE

O futuro dos videojogos: conheça as novidades da E3



QUADRATURA DO CÍRCULO

Quadratura do Círculo 14-06-2018



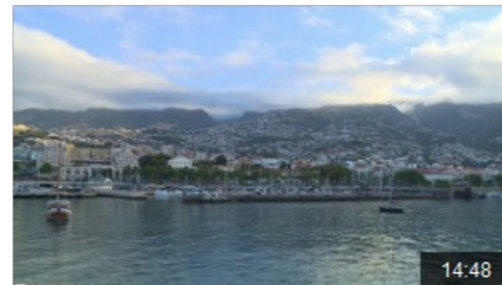
NEGÓCIOS DA SEMANA

Negócios da Semana: a economia dos grandes clubes



PAÍS

O que é o fenómeno Youtuber?



BOA VIDA

Uma viagem por Porto Santo



7:15



2:28

PAÍS

Hospitais públicos à beira da rutura

Os hospitais públicos estão endividados e à beira de um ataque de nervos. Esta é uma das principais conclusões do relatório anual do Observatório Português dos Sistemas de Saúde (OPSS) que garante que, ao contrário do que aconteceu ao país, os hospitais ainda vivem uma enorme crise económica.

00h52

RELACIONADOS



Relatório alerta para falta de informação em várias áreas do SNS



Portugal desconhece número de profissionais de saúde que estão a trabalhar



Observatório alerta para "proporções epidémicas" de cesarianas em Portugal



Despesa com recursos humanos na saúde em Portugal abaixo dos países desenvolvidos



MUNDO

OMS inclui dependência dos videojogos na lista de doenças mentais

A Organização Mundial de Saúde (OMS) incluiu a dependência de videojogos na lista de doenças mentais, uma possibilidade que tinha sido prevista no início do ano e que foi anunciada esta segunda-feira. Este pode ser mais um argumento para os pais limitarem o tempo de acesso dos filhos às consolas, computadores e todos os dispositivos com videojogos.

11h31



PAÍS

Governo acompanha caso do motorista português desaparecido em França

Um motorista português de 31 anos desapareceu na segunda-feira na área de serviço a norte de Bordéus estando o Governo português a acompanhar o caso junto das autoridades francesas, segundo fonte da secretaria de Estados das Comunidades.

há 29 minutos



PAÍS

Três marroquinos escaparam ao SEF no Aeroporto de Lisboa

Três cidadãos marroquinos fugiram do Aeroporto Humberto Delgado, em Lisboa. Tinham um bilhete de avião com destino à Rússia, para o Mundial 2018, que permitia que entrassem no país sem visto.

08h58

DA MINHA JANELA

Da janela do pintor João Mário, em Alenquer



7:04

FUTURO HOJE

O futuro da iluminação pública



7:02

DA MINHA JANELA

Da janela da Casa Senna, depois de 184 anos de história

5% | 2,2%

do a subscrição
ção dos Seguros
riscos e Proteção
e a domiciliação
to, no Bankinter

Supporte de custos**
desde 0,5%
sobre o valor
transferido.

Tem a
certeza de
ter o melhor
Crédito
Habitação?

7:48

CONTAS POUPANÇA

Taxa fixa ou variável no crédito à habitação?



9:03

FUTURO HOJE

Da maquilhagem aos carros voadores, a visita do Futuro Hoje à Viva Technology



PRÉMIO INTERMARCHÉ PRODUÇÃO NACIONAL 2018

Elderink - Peadinhos Recheados, uma tentação "gourmet" nascida no Alentejo



PAÍS

Governo e sindicatos da educação reúnem-se hoje para definir serviços mínimos

O Governo reúne-se esta tarde com os sindicatos da educação para definirem serviços mínimos para o segundo período de greve marcado a partir de 2 de julho.

há 1 hora

RELACIONADOS



Mais de 90% das reuniões de avaliação não se realizaram devido à greve, avança a Fenprof



Greve de professores às avaliações sem fim à vista, dezenas de reuniões canceladas



GRANDE REPORTAGEM SIC

"O Mal Entendido: as doenças a que chamamos cancro" - capítulo 3: As pessoas



OPERAÇÃO MARQUÊS

José Sócrates: O Confronto



CRISE NO SPORTING

Auditoria aponta "ameaça concreta" à continuidade da SAD do Sporting

06h58



CRISE NO SPORTING

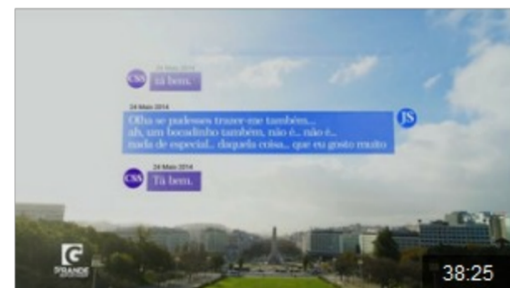
SAD do Sporting contesta ação da Holdimo para destituir administração

07h44



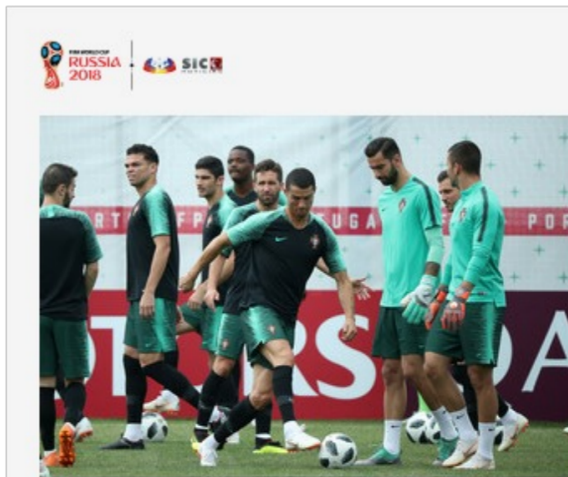
OPERAÇÃO MARQUÊS

O amigo do senhorio: uma viagem aos gastos de Sócrates



OPERAÇÃO MARQUÊS

A conta 006 da Operação Marquês



MUNDIAL 2018 / PORTUGAL

O último treino da seleção nacional antes do jogo com Marrocos

VER ARTIGO >



OPERAÇÃO MARQUÊS

"Oui, Monsieur - O Saco Azul do Marquês" (Parte I)



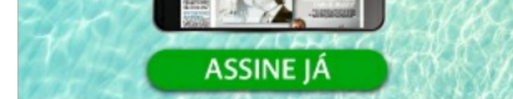
OPERAÇÃO MARQUÊS

"Oui, Monsieur - O Saco Azul do Marquês" (Parte II)



Numa escolha feita pelos jornalistas de desporto e do site da SIC Notícias, mostramos-lhe o melhor golo deste quinto dia de Mundial. Foi apontado por Dries Mertens, na vitória da Bélgica sobre o Panamá por 3-0.

[VER ARTIGO >](#)



MAIS VISTAS

- 1  **"Se descontasse os primeiros 20 minutos, teríamos feito um jogo muito bem conseguido"**
- 2  **Tempo vai piorar nos próximos dias**
- 3  **Sabe quanto lixo plástico produz numa semana? Veja as diferenças entre famílias dos 4 cantos do mundo**
- 4  **Tratamento experimental cura mulher com cancro da mama em estado avançado**
- 5  **"Apresente a fatura à CP e ao Governo": Arménio Carlos responde a passageiro contra greve**
- 6  **Pinto da Costa garante contenção de gastos em contratações**
- 7  **Conheça Paulo Peixoto, o assistente de bordo que dança Britney Spears em pleno voo**
- 8  **"Apresente a fatura à CP e ao Governo": Arménio Carlos responde a passageiro contra greve**



PAÍS

"Estou a ser posta porta fora (...) faço o que vocês me disserem"

Várias dezenas de pessoas manifestam-se ontem à noite à porta da Câmara do Porto contra os despejos, a cessação de contratos de arrendamento no centro histórico e a especulação imobiliária. O protesto aconteceu em noite de Assembleia Municipal Extraordinária, convocada pelo Bloco de Esquerda, onde o tema foi debatido. O Bloco considerou a situação como "bullying imobiliário". Já Rui Moreira defendeu que as propostas para resolver os problemas da habitação devem ser discutidas na Assembleia da República.

09h30

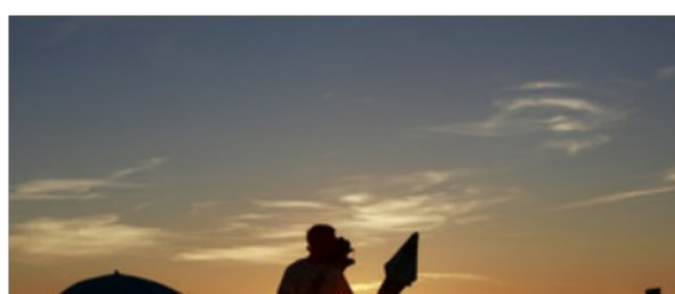


OPINIÃO

"Estamos a plantar fósforos"

O calor regressou esta segunda-feira em força e no terreno estiveram quase 1300 bombeiros a combater 70 fogos por todo o país. Depois da tragédia de Pedrógão Grande, o Presidente da República diz que a consciência do país mudou mas é preciso fazer mais. Já Miguel Sousa Tavares diz que o país está mais preparado para combater os incêndios do que alguma vez esteve. No entanto, o comentador da SIC diz que já foram plantados mais de "2500 hectares de eucaliptos" desde Pedrógão e que enquanto isso acontecer Portugal vai continuar a arder.

18.06.2018 | Miguel Sousa Tavares





PAÍS

Quase todas as regiões do país em risco muito elevado de exposição UV

09h47



PAÍS

Três distritos sob aviso amarelo devido ao tempo quente

08h30



CRISE NO SPORTING

▶ "A equipa deve honrar a camisola do Sporting"

"Coração, coragem e qualidade". É o que o novo treinador do Sporting pede aos jogadores. Na sua apresentação, esta segunda-feira, Sinisa Mihajlovic garantiu que está em perfeita sintonia com o presidente, Bruno de Carvalho, e com o diretor de futebol, Augusto Inácio.

07h08

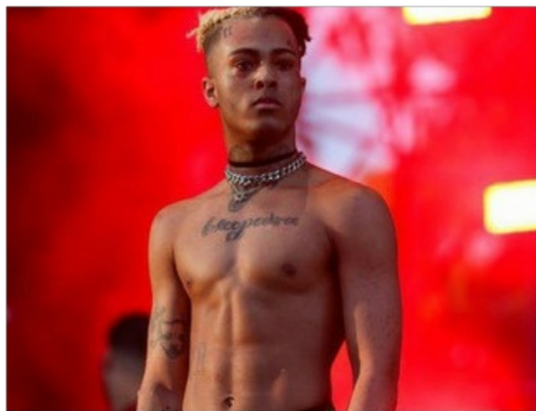
RELACIONADOS



▶ Novo treinador do Sporting diz que mulheres não estão preparadas para falar de futebol



Torres Pereira diz que sócios do Sporting estão a ser instrumentalizados



CULTURA

Rapper XXXTentacion morto em aparente tentativa de roubo

O rapper norte-americano XXXTentacion, de 20 anos, morreu na noite de segunda-feira depois de ter sido baleado, na Florida, no sudeste dos Estados Unidos. Um dos suspeitos terá disparado e atingido o *rapper* e, de seguida, dois suspeitos fugiram numa viatura escura. A polícia está a considerar tentativa de roubo.

07h33



MUNDO

Tiroteio na Suécia fez 3 mortos e 3 feridos

há 35 minutos



MUNDO

Duas mulheres são as principais candidatas a suceder a Rajoy na presidência do PP

há 37 minutos



PAÍS



Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 M€

Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros, foi hoje anunciado.

há 1 hora



ECONOMIA

Governo começa a preparar orçamento para 2019 com a Esquerda

18.06.2018



ECONOMIA

▶ "Acreditamos na negociação coletiva"

Entrevista SIC Notícias

18.06.2018



PAÍS

▶ Marcelo satisfeito com acordo "equilibrado" para as leis laborais

18.06.2018



OPINIÃO

▶ "Portugal continua a ser o país onde o fator trabalho é mal remunerado"

O Governo, os patrões e a UGT assinaram o acordo para a alteração às leis do trabalho. O primeiro-ministro diz que o acordo é um bom sinal e que vai

permitir combater a precariedade. Para o comentador da SIC, Miguel Sousa Tavares, Portugal "continua a ser o país onde o fator trabalho é mal remunerado" e acrescenta que este foi o acordo que foi possível fazer dadas as circunstâncias.

18.06.2018 | Miguel Sousa Tavares



PAÍS

▶ Ministro da Agricultura vê "sinais positivos" para melhorar proposta da Comissão

Capoulas Santos diz que são já 19 os países europeus a criticarem os cortes na agricultura após 2021, propostos por Bruxelas, e fala em sinais positivos nas negociações. Os ministros dos 28 estiveram esta segunda-feira reunidos no Luxemburgo.

18.06.2018



MUNDO

Líder norte-coreano em Pequim para analisar cimeira com Presidente dos EUA

09h35



MUNDO

Merkel tem duas semanas para negociar solução para crise migratória

18.06.2018

Política de Cookies Trust in News

O Grupo Trust in News publicou uma nova política de cookies. Para saber o que são cookies e como são usados nos nossos sites, por favor, leia a política de cookies. Se quiser desativar os cookies neste dispositivo, por favor, veja a nossa página de informação sobre "Como gerir os cookies". Optando pela desativação, algumas partes do nosso site poderão não funcionar corretamente. Ao fechar esta mensagem, e exceto se tiver desativado as cookies, concorda com o seu uso neste dispositivo, de acordo com a política de cookies.

FECHAR



VISÃO

Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 ME

LUSA | 19.06.2018 às 10h33



Coimbra, 19 jun (Lusa) -- Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros, foi hoje anunciado.

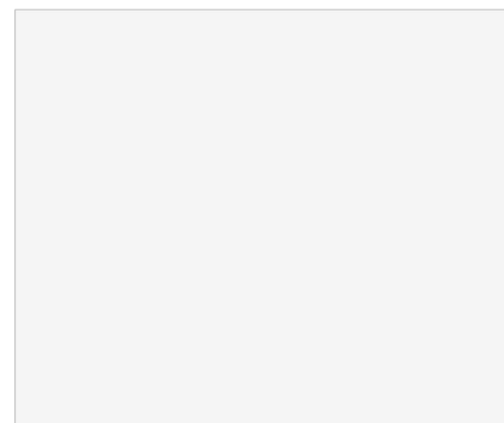
O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da UC "recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional 'Syn2Psy', uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas", afirma a UC, numa nota enviada hoje à agência Lusa.

O 'Syn2Psy', aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do programa comunitário de investigação e inovação Horizonte 2020, foi "o único projeto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1.600 candidaturas" e no qual foi registada uma "taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%", salienta a UC.

ÚLTIMAS

MAIS ARTIGOS

PUBLICIDADE



Edição 1319 12.06.2018

CAPAS DA VISÃO DESTA SEMANA



NEWSLETTERS VISÃO

- A capa e os grandes temas da revista
- Lazer, cartaz e lifestyle
- Histórias do dia

Introduza o seu email

SUBSCREVER

MAIS VISTAS

- 1 João Lobo Antunes: o cérebro, o espírito e as palavras
- 2 Quando eles se zangam em direto
- 3 Compensa voltar à tarifa regulada? Compare os preços na sua fatura da luz
- 4 35 startups para manter debaixo de olho
- 5 Estes homens estão a acelerar a Justiça (e chovem elogios)
- 6 Turbulência na Altice ... e o regresso da dupla Patrick Drahi - Armando Pereira
- 7 "É incrível a quantidade de investidores estrangeiros que vieram viver para cá"
- 8 "A escola não pode ser uma fábrica de alunos"
- 9 Uma bolada na cara não costuma ter graça. Mas desta, até o protagonista se ri
- 10 Na VISÃO, o Benfica-FC Porto começou mais cedo

DESTAQUES



Foi assim o VISÃO Fest



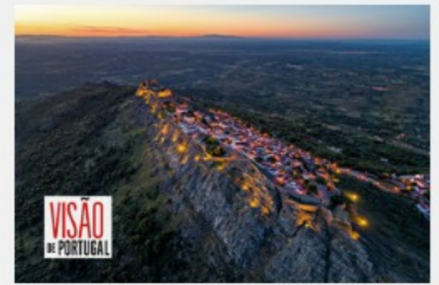
Futuros Presidentes: Diário de uma viagem por Moçambique



65 bons vinhos para beber em 2018



Uma redação com o coração no Centro de Portugal



Veja ou reveja todos os episódios da VISÃO de Portugal



Viagem pelas 12 aldeias históricas de Portugal, entre lendas e castelos



Entrevistas VISÃO



12 novos terraços em Lisboa e no Porto: Lá em cima é que se está bem



Nós, muçulmanos



Os novos casais ventosos





As vítimas esquecidas dos erros médicos



Veja ou reveja todos os Minutos Inspiradores



Armadilhas das dietas



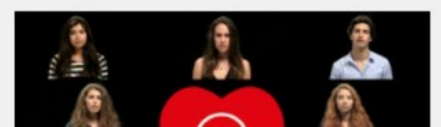
"Não vale a pena perguntar porquê. Morrer de cancro vai ser cada vez mais frequente"



Toda a história do rei da bandeirada



O drama da violência doméstica: relações que matam (video)





Dia dos Namorados: Isto não é amor. Amar é respeitar!



ASAE: o papão virou papel e o risco voltou



Os filhos perdidos em Inglaterra



Millennials: A geração que vem revolucionar o capitalismo



Glutões ao ataque: A 'hispanoangolização' da banca portuguesa

Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 ME

Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros, foi hoje anunciado.

O Centro de Neurociências e B...

[Continuar a ler](#)

URL: <http://www.diariodasaude.pt/investigacao-sobre-doencas-neuropsiquiatricas-liderada-por-coimbra-recebe-38-me/>Temas: 01.Univ.Coimbra

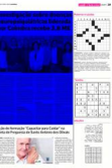
Neurociências da Universidade de Coimbra ganham 3,9 milhões para coordenar rede europeia

Neurociências da Universidade de Coimbra ganham 3,9 milhões para coordenar rede europeia Manuel Rifer 10:45

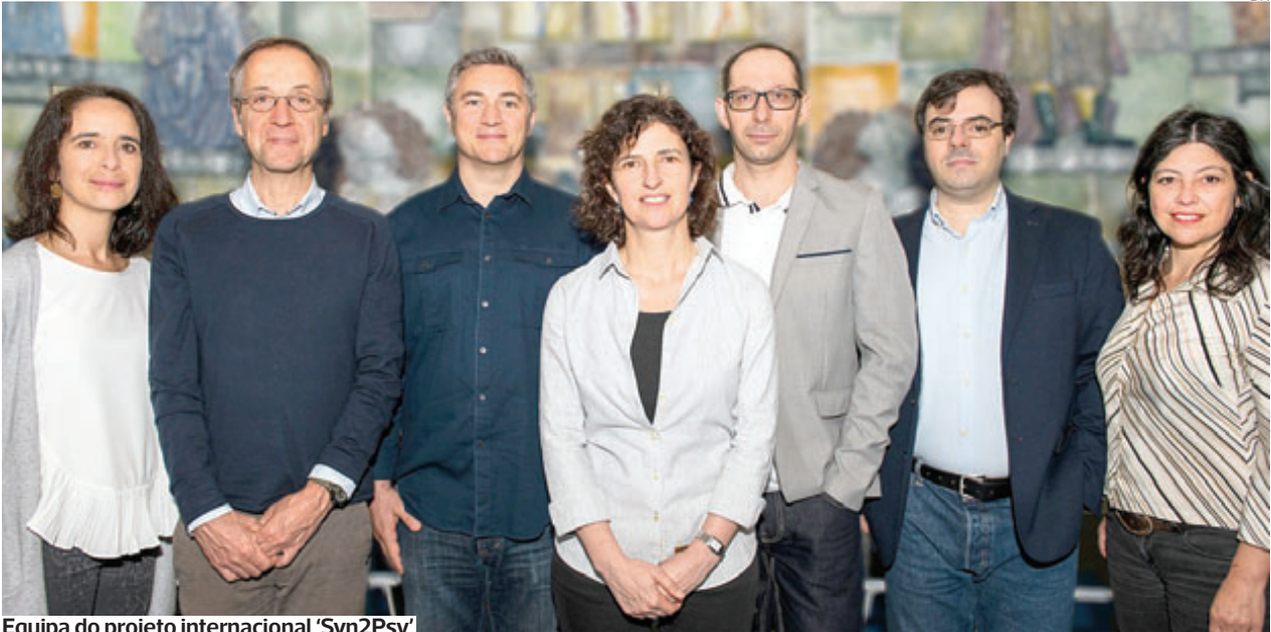
A rede "Syn2Psy" vai apostar em 14 jovens cientistas para "investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade si...

[Continuar a ler](#)

Autor: Manuel Rifer URL: <http://www.jornaleconomico.sapo.pt/noticias/neurociencias-da-universidade-de-coimbra-ganham-39-milhoes-para-coordenar-rede-europeia-322772> Temas: 01.Univ.Coimbra



Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas liderada por Coimbra recebe 3,8 ME



Equipa do projeto internacional 'Syn2Psy'

●●● Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros, foi ontem anunciado.

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da UC “recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional ‘Syn2Psy’, uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas”, afirma a UC, numa nota enviada à agência Lusa.

O ‘Syn2Psy’, aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do programa comunitário de investigação e inovação Horizonte 2020, foi “o único projeto lide-

rado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1.600 candidaturas” e no qual foi registada uma “taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%”, salienta a UC.

Esta rede vai apostar, adianta a instituição, em “14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em doenças como autismo e esquizofrenia”.

Possibilidade de novas terapias

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projeto e docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da UC, sublinha, citada pela universidade, que “este estudo

internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias”.

A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida, do CNC.

Consórcio

No consórcio participam também cientistas do Instituto do Cérebro e da Mente da École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suíça), do Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus e do Instituto de Biologia Paris-Seine do Centre National de la Recherche Scientifique (França), do Centro de Fisiologia

Integrativa da Universidade de Edimburgo e do Imperial College London (Reino Unido), refere a UC.

A rede inclui parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), a clínica PIN/Progresso Infantil e com as empresas Lundbeck, Eurotrials e Zeiss, acrescenta.

A companhia de teatro Marionet (criada em 2000, em Coimbra) também integra o projeto com a “proposta inovadora de promover o treino de jovens cientistas em comunicação ao público”.

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma “abordagem inovadora, internacional e intersectorial, com a perspectiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço europeu e no mundo”.

DR

Investigação sobre doenças neuropsiquiátricas recebe 3,8 milhões

Projecto Projecto 'Syn2Psy' é liderado pelo Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra e contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares

Um projecto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros.

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da UC "recebeu 3.885.000 euros da Comissão Europeia para coordenar o projecto internacional 'Syn2Psy', uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas", afirma a UC.

O 'Syn2Psy', aprovado no âmbito das Acções Marie Curie do programa comunitário de investigação e inovação Horizonte 2020, foi "o único projecto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1.600 candidaturas" e no qual foi registada uma "taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%", salienta a UC.

Esta rede vai apostar, adianta a instituição, em "14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em doenças como



Equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida

autismo e esquizofrenia".

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projecto e docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sublinha, citada pela UC, que "este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias".

A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pi-

nhairo e Ramiro Almeida, do CNC.

No consórcio participam também cientistas do Instituto do Cérebro e da Mente da École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suíça), do Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus e do Instituto de Biologia Paris-Seine do Centre National de la Recherche Scientifique (França), do Centro de Fisiologia Integrativa da Universidade de Edimburgo e do Imperial College London (Reino Unido), refere a UC.

A rede inclui parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), a

clínica PIN/Progresso Infantil e com as empresas Lundbeck, Eurotrials e Zeiss, acrescenta.

A companhia de teatro Marionet (criada em 2000, em Coimbra) também integra o projecto com a "proposta inovadora de promover o treino de jovens cientistas em comunicação ao público".

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma "abordagem inovadora, internacional e intersectorial, com a perspectiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço europeu e no mundo". ◀

DR

Portugal liderará red europea de estudio de enfermedades neuropsiquiátricas

Agencias

•

Guarda , 19 jun .- La Universidad lusa de Coimbra (UC) liderará una red europea que desarrollará una serie de proyectos de investigación sobre los procesos celulares y moleculares en las enfermedades neuropsiquiátricas.

Se trata de una iniciativa seleccionada por la Comisión Europea de entre 1.600 candidaturas, que contará con un apoyo económico desde la Unión Europea de 3,8 millones de euros, según informó hoy la UC.

El proyecto ha sido denominado "Syn2Psy" y fue aprobado en el marco de las acciones denominadas "Marie Curie" que están impulsadas en el programa comunitario de investigación e innovación Horizonte 2020.

La red apostará por 14 jóvenes científicos que, entre otras cuestiones, investigarán durante varios años el desarrollo del cerebro o las conexiones de los circuitos neuronales en enfermedades como el autismo o la esquizofrenia.

La coordinadora del proyecto es la docente de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la UC Ana Luísa Carvalho, quien aseguró que "este estudio internacional contribuirá al desarrollo de nuevas terapias" ante las enfermedades neuropsiquiátricas.

En la red europea de este proyecto también participarán científicos de diferentes centros de neurociencias de Suiza, Francia y Reino Unido.

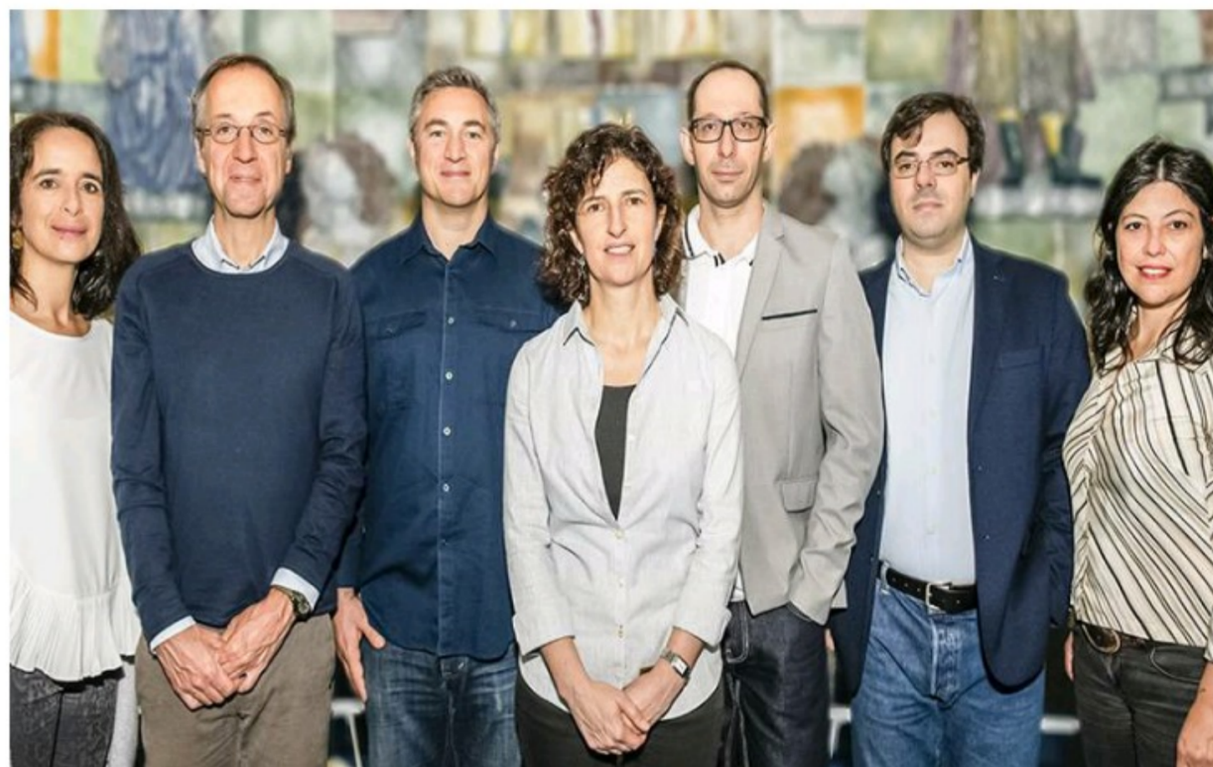
<http://www.diariovasco.com/agencias/201806/19/portugal-liderara-europea-estudio-1214903.html>

NEUROCIÊNCIAS

UC recebe milhões de euros para estudar doenças neuropsiquiátricas

20 / Junho / 2018

Um projeto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia (CE) superior a 3,8 milhões de euros, anunciou a instituição de ensino.



O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da UC "recebeu 3 885,000 euros da CE para coordenar o projeto internacional 'Syn2Psy', uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas", indica a UC na nota.

O 'Syn2Psy', aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do programa comunitário de investigação e inovação Horizonte 2020, foi "o único projeto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1 600 candidaturas" e no qual foi registada uma "taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4 por cento", salienta a UC.

Esta rede vai apostar, adianta a instituição, em "14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em doenças como [autismo](#) e [esquizofrenia](#)".

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projeto e docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sublinha, citada pela UC, que "este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias".

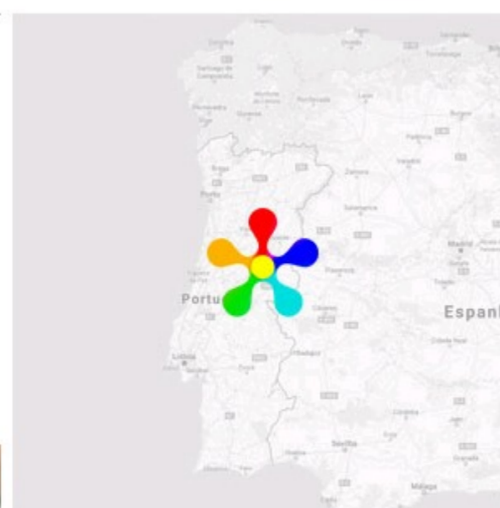
A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida, do CNC.

No consórcio participam também cientistas do Instituto do Cérebro e da Mente da École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suíça), do Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus e do Instituto de Biologia Paris-Seine do Centre National de la Recherche Scientifique (França), do Centro de Fisiologia Integrativa da Universidade de Edimburgo e do Imperial College London (Reino Unido), refere a UC.

A rede inclui parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), a clínica PIN/Progresso Infantil e com as empresas Lundbeck, Eurotrials e Zeiss, acrescenta.

A companhia de teatro Marionet (criada em 2000, em Coimbra) também integra o projeto com a "proposta inovadora de promover o treino de jovens cientistas em comunicação ao público".

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma "abordagem inovadora, internacional e intersetorial, com a perspetiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço europeu e no mundo".



Publicidade

NOTÍCIAS

VER TODAS



Jantar Solidário para construir casa para doentes oncológicos

Publicidade

EVENTOS

VER TODOS

CAMPANHA DE SAÚDE E SOLIDARIEDADE, Recolha de Sangue, Cascais

Qui, 21 Jun 2018 - Qui, 21 Jun 2018

COLHEITA DE SANGUE, Aveiro

Sáb, 23 Jun 2018 - Sáb, 23 Jun 2018

COLHEITA DE SANGUE, Aveiro

Ter, 26 Jun 2018 - Ter, 26 Jun 2018

Publicidade

TEMAS

NEUROCIÊNCIAS, PSIQUIATRIA, UNIVERSIDADE

OUTRAS NOTÍCIAS RELACIONADAS



NEUROCIÊNCIAS

Explicada ligação neurofisiológica entre respiração e atenção

11 / Maio / 2018

ÚLTIMAS NOTÍCIAS



ONCOLOGIA

Jantar Solidário para construir casa para doentes oncológicos

20 / Junho / 2018



ALIMENTAÇÃO

Obesos têm menos sensação de recompensa com comida do que magros

20 / Junho / 2018



DIABETES

O tratamento da diabetes na região Centro em debate na Lousã

20 / Junho / 2018



DIETA

Dietas ajudam a perder peso e travam envelhecimento de órgãos

20 / Junho / 2018



IOGA

Ioga ajuda a perder peso e a manter barriga sem gordura

20 / Junho / 2018



NUTRIÇÃO

Nutricionista revela benefícios do sorgo para a saúde

20 / Junho / 2018





ALIMENTAÇÃO

Fast food e junk food prejudiciais para a saúde bucal

20 / Junho / 2018



CANCRO

Dieta magra melhora sobrevida de doentes com cancro da mama

20 / Junho / 2018



PACIENTE

Associações de doentes debatem apoio aos candidatos a ensaios

20 / Junho / 2018



DIAGNÓSTICO

Cientistas criam sensor que deteta mau hálito em apenas um minuto

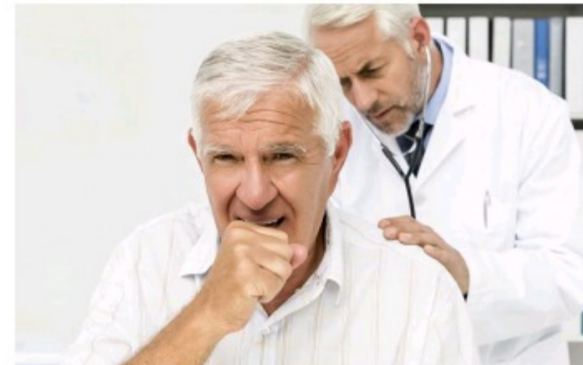
20 / Junho / 2018



NUTRIÇÃO

Aumento de supermercados no Quênia eleva risco de má nutrição

20 / Junho / 2018



VITAMINA-D

Deficiência de vitamina D associada a doença pulmonar intersticial

20 / Junho / 2018



CANCRO

2ª Edição do Workshop "O doente no centro da imunoterapia"

20 / Junho / 2018



SANGUE

Octapharma vence concurso público para fracionamento do plasma

20 / Junho / 2018



DOR

i3S recebe prémio para desenvolver terapias contra dor lombar

20 / Junho / 2018



DIETA

Ser vegetariano pode ajudar a reduzir cintura e poupar dinheiro

20 / Junho / 2018





NUTRIÇÃO

Cientistas querem desenvolver pão branco "saudável"

20 / Junho / 2018



DIETA

Jejum diário ajuda na perda de peso

20 / Junho / 2018

A informação disponibilizada no INDICE® não substitui o diagnóstico e recomendações do Médico.

Última atualização parcial do site: 2018-06-20

Alguns conteúdos podem ter diferentes datas de atualização.

[Mapa do Site](#)

[Sobre Nós](#)

[Publicidade](#)

[Condições de Utilização](#)

[Política de cookies](#)

[Privacidade](#)

Copyright © 2018 Tupam Editores SA



Nós aderimos aos princípios da carta HONcode. Verifique aqui.

- [Catalunya Religió](#)

Directo

[Irán - España, la previa del partido del Mundial de Rusia 2018](#)

PORTUGAL INVESTIGACIÓN

Portugal liderará red europea de estudio de enfermedades neuropsiquiátricas

0

19/06/2018 18:07

Guarda (Portugal), 19 jun (EFE).- La Universidad lusa de Coimbra (UC) liderará una red europea que desarrollará una serie de proyectos de investigación sobre los procesos celulares y moleculares en las enfermedades neuropsiquiátricas.

Se trata de una iniciativa seleccionada por la Comisión Europea de entre 1.600 candidaturas, que contará con un apoyo económico desde la Unión Europea de 3,8 millones de euros, según informó hoy la UC.

El proyecto ha sido denominado "Syn2Psy" y fue aprobado en el marco de las acciones denominadas "Marie Curie" que están impulsadas en el programa comunitario de investigación e innovación Horizonte 2020.

La red apostará por 14 jóvenes científicos que, entre otras cuestiones, investigarán durante varios años el desarrollo del cerebro o las conexiones de los circuitos neuronales en enfermedades como el autismo o la esquizofrenia.

La coordinadora del proyecto es la docente de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la UC Ana Luísa Carvalho, quien aseguró que "este estudio internacional contribuirá al desarrollo de nuevas terapias" ante las enfermedades neuropsiquiátricas.

En la red europea de este proyecto también participarán científicos de diferentes centros de neurociencias de Suiza, Francia y Reino Unido. EFE

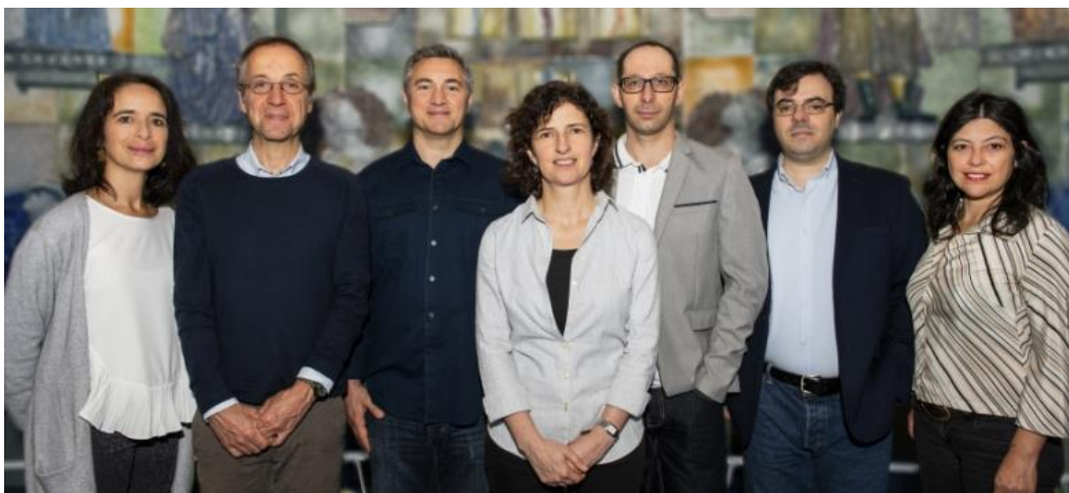
cgg/pfm/cr

<http://www.lavanguardia.com/vida/20180619/45271811239/portugal-liderara-red-europea-de-estudio-de-enfermedades-neuropsiquiatricas.html>

- Grupo de cientistas liderado pela UC recebe mais de 3,8 milhões de euros para investigação em doenças neuropsiquiátricas

Atualidade

Grupo de cientistas liderado pela UC recebe mais de 3,8 milhões de euros para investigação em doenças neuropsiquiátricas



19 Jun. 2018

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) recebeu cerca de 3,8 milhões de euros da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional «Syn2Psy», uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas. O projeto foi aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do Horizonte 2020, sendo o único liderado por uma instituição portuguesa, num concurso internacional que contou com mais de 1600 candidaturas e uma taxa de sucesso de aprovação de apenas 7.4%.

<http://www.myneurologia.pt/atualidade/item/223-grupo-de-cientistas-liderado-pela-uc-recebe-mais-de-3%2C8-milh%3B5es-de-euros-para-investiga%C3%A7%C3%A3o-em-doen%C3%A7as-neuropsiqui%C3%A1tricas.html>

- [ENG](#)
- [RUS](#)
- PT
- [ITA](#)



[Ciência](#)

Projeto internacional liderado pela UC recebe 3,8 milhões de euros para estudar doenças neuropsiquiátricas

20.06.2018



Projeto internacional liderado pela UC recebe 3,8 milhões de euros para estudar doenças neuropsiquiátricas

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) recebeu **3.885.000 euros** da Comissão Europeia para coordenar o projeto internacional «Syn2Psy», uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas.

O «Syn2Psy» foi aprovado no âmbito das Ações Marie Curie do Horizonte 2020, o único projeto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1600 candidaturas apresentadas, tendo-se registado uma taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%.

Esta rede vai apostar em 14 jovens cientistas para investigar as alterações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em **doenças como autismo e esquizofrenia**.

- [Versão impressa](#)
-  Tamanho da Fonte
- [Enviar para um amigo](#)

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projeto e docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), sublinha que **«este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias.»**

A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida, do CNC.

No consórcio participam também cientistas do Instituto do Cérebro e da Mente da École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suíça), do Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus e do Instituto de Biologia Paris-Seine do Centre National de la Recherche Scientifique (França), do Centro de Fisiologia Integrativa da Universidade de Edimburgo e do Imperial College London (Reino Unido).

A rede inclui parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), a clínica PIN - Progresso Infantil e com as empresas Lundbeck, Eurotrials e Zeiss. A companhia de teatro Marionet também integra o projeto com a proposta inovadora de promover o treino de jovens cientistas em comunicação ao público.

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma abordagem inovadora, internacional e intersectorial, com a perspetiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço europeu e no mundo.

Cristina Pinto

Universidade de Coimb

http://port.pravda.ru/science/20-06-2018/45763-projeto_internacional-0/



Portugal liderará red europea de estudio de enfermedades neuropsiquiátricas

19-06-2018 / 18:10 h EFE

La Universidad lusa de Coimbra (UC) liderará una red europea que desarrollará una serie de proyectos de investigación sobre los procesos celulares y moleculares en las enfermedades neuropsiquiátricas.

Se trata de una iniciativa seleccionada por la Comisión Europea de entre 1.600 candidaturas, que contará con un apoyo económico desde la Unión Europea de 3,8 millones de euros, según informó hoy la UC.

El proyecto ha sido denominado "Syn2Psy" y fue aprobado en el marco de las acciones denominadas "Marie Curie" que están impulsadas en el programa comunitario de investigación e innovación Horizonte 2020.

La red apostará por 14 jóvenes científicos que, entre otras cuestiones, investigarán durante varios años el desarrollo del cerebro o las conexiones de los circuitos neuronales en enfermedades como el autismo o la esquizofrenia.

La coordinadora del proyecto es la docente de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la UC Ana Luísa Carvalho, quien aseguró que "este estudio internacional contribuirá al desarrollo de nuevas terapias" ante las enfermedades neuropsiquiátricas.

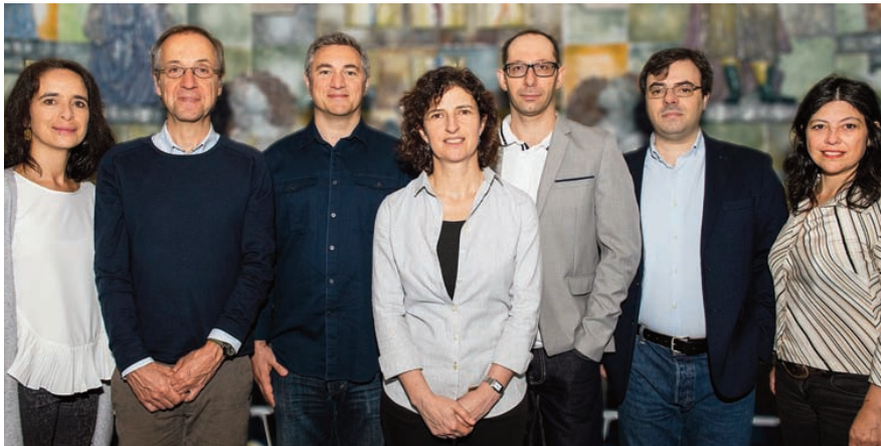
En la red europea de este proyecto también participarán científicos de diferentes centros de neurociencias de Suiza, Francia y Reino Unido.

<http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2848568&titulo=Portugal+liderar%E1+red+europea+de+estudio+de+enfermedades+neuropsiqui%E1tricas>

Três milhões para estudar doenças neuropsiquiátricas

UC Centro de Neurociências e Biologia Celular recebe verbas para coordenar o projecto internacional “Syn2Psy”

D.R.



Da equipa portuguesa do projecto “Syn2Psy” fazem parte Luísa Cortes, Carlos Duarte, Ramiro Almeida, Ana Luísa Carvalho, Paulo Pinheiro, João Peça e Anabela Marisa Azul

Um projecto internacional para estudar doenças neuropsiquiátricas liderado pela Universidade de Coimbra (UC) recebeu um financiamento da Comissão Europeia superior a 3,8 milhões de euros.

Em nota de imprensa ontem divulgada, a UC revelou que o Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) foi contemplado com uma verba de 3.885.000 euros, por parte da Comissão Europeia, para «coordenar o projecto internacional “Syn2Psy”, uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas».

O “Syn2Psy”, aprovado no âmbito das Acções Marie Curie do programa comunitário de investigação e inovação Horizonte 2020, foi «o único projecto liderado por uma instituição portuguesa num concurso internacional com mais de 1.600 candidaturas» e no qual foi registada uma «taxa de sucesso de aprovação de apenas 7,4%», salienta a UC.

Esta rede vai apostar, adianta a instituição, em «14 jovens cientistas para investigar as al-

terações no desenvolvimento cerebral, plasticidade sináptica e na conectividade dos circuitos neuronais em doenças como autismo e esquizofrenia».

Ana Luísa Carvalho, coordenadora do projecto e docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sublinha que «este estudo internacional contribuirá para identificar e sinalizar mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas e, a partir daí, abrir a possibilidade para o desenvolvimento de novas terapias».

Projecto internacional “Syn2Psy” vai apostar no trabalho de investigação de 14 jovens cientistas

A equipa portuguesa conta com a participação dos investigadores Carlos Duarte, João Peça, Luísa Cortes, Paulo Pinheiro e Ramiro Almeida, do Centro de Neurociências e Biologia Celular.

No consórcio participam

também cientistas do Instituto do Cérebro e da Mente da École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suíça), do Instituto Interdisciplinar de Neurociências de Bordéus e do Instituto de Biologia Paris-Seine do Centre National de la Recherche Scientifique (França), do Centro de Fisiologia Integrativa da Universidade de Edimburgo e do Imperial College London (Reino Unido).

A rede inclui parcerias com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), a clínica PIN/Progresso Infantil e com as empresas Lundbeck, Eurotrials e Zeiss.

A companhia de teatro Marionet (criada em 2000, em Coimbra) também integra o projecto com a «proposta inovadora de promover o treino de jovens cientistas em comunicação ao público».

As redes europeias de formação avançada apoiam programas de formação e investigação com uma «abordagem inovadora, internacional e intersectorial, com a perspectiva de melhorar a empregabilidade de cientistas no espaço europeu e no mundo».



NOVA GAMA LIMITED



VENHA CONHECER AS OFERTAS IMPERDÍVEIS QUE PREPARÁMOS PARA SI 22 E 23 DE JUNHO NA LITOCAR

Imagem não contratual. Emissões de CO2 (g/Km): 95 a 119. Consumo em ciclo misto (l/100km): 3,7 a 5,3. Válido para particulares.

Litocar litocar.pt

20 DE JUNHO DE 2018 QUARTA-FEIRA N.º 29.951 DIÁRIO JORNAL REPUBLICANO ÓRGÃO REGIONALISTA DAS BEIRAS HÁ 88 ANOS A INFORMAR

0,80 €

Especial Diário da Turma

Diário de Coimbra

Fundador Adriano Lucas (1883-1950) | Director "in memoriam" Adriano Lucas (1925-2011) | Director Adriano Callé Lucas



UNIVERSIDADE RECEBE TRÊS MILHÕES PARA INVESTIGAÇÃO

Coimbra vai coordenar estudo de doenças neuropsiquiátricas financiado pela UE [Página 2](#)



Uma ajuda preciosa para o renascer da esperança

McDonald's entregou em Oliveira do Hospital 6.200 árvores e 39 motocultivadores. Um apoio aos agricultores e ao renascer do concelho após a tragédia dos fogos [Página 11](#)

RUNNING WONDERS
edp
TEMOS CONVITES PARA OFERECER [Pág. 23](#)

Taxista com 2,55 de álcool fica sete meses sem carta
[Condução perigosa | P7](#)

Leilão da camisola de Neymar ajuda Palhaços d' Opital
[Cantanhede | P13](#)

Bandeiras atestam qualidade da Praia do Osso da Baleia
[Pombal | P18](#)

Coimbra juntou 500 entusiastas de linguagem Java
[Conferência | P5](#)

Portugal está "ao melhor nível" para superar Marrocos
[Joga hoje | P22](#)

Um Restaurante, Dois Ambientes Diferentes

D. Duarte Dois
restaurante | marisqueira | típica tradicional portuguesa

Todos os dias de 19 a 26 de Junho

2.º Prémio Melhores Sabores de Portugal (carne)

Frango na Púcara em Caldo de Carqueja

Rua de Moçambique | n.º 34 | 3030 - 062 Coimbra | Telf: 239 701 461 | Fax: 239 701 461 | Horário: 12h00 às 15h00 e das 19h00 às 23h00 | Email: restaurantedomduarte@gmail.com | Descanso Semanal: Segunda-feira



Innovative
Training
Network

Media Coverage of Syn2Psy ITN Kickoff Meeting



GA 813986



CENTER FOR
NEUROSCIENCE
AND CELL
BIOLOGY



UNIVERSIDADE D
COIMBRA



Innovative
Training
Network

Primeiro encontro em Coimbra de consórcio Europeu para investigar doenças neuropsiquiátricas e formar a nova geração de cientistas

Nos dias 26 e 27 de setembro realiza-se em Coimbra o primeiro encontro do consórcio europeu Syn2Psy, coordenado pelo Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra (CNC-UC), e que vai formar jovens cientistas na área da investigação em doenças neuropsiquiátricas,

O consórcio Syn2Psy, financiada pelas ações Marie Skłodowska Curie – União Europeia H2020, é formado por grupos de investigação do Reino Unido (Imperial College Londres e Universidade de Edimburgo), França (Centro Nacional Francês de Investigação Científica), Portugal (CNC-UC) e Suíça (Escola Politécnica Federal de Lausanne) e por uma empresa farmacêutica Dinamarquesa (H. Lundbeck A/S).

O objectivo do projecto Syn2Psy é treinar um grupo de 14 estudantes de doutoramento internacionais e contribuir para o conhecimento das bases biológicas das doenças neuropsiquiátricas (como o autismo, a esquizofrenia e a depressão). "Os jovens cientistas investigam mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas, com foco em mutações genéticas que resultam em falhas na comunicação sináptica entre neurónios, em perturbações nas redes neuronais e em alterações de comportamento. Os resultados deste projecto poderão contribuir para o desenvolvimento de melhores métodos de prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças neuropsiquiátricas", refere Ana Luísa Carvalho, investigadora do CNC-UC e coordenadora do projeto.

O encontro contará também com a participação dos parceiros do projecto: Centro Hospitalar Universitário de Coimbra (CHUC), clínica PIN – Progresso Infantil, CTI – ensaios clínicos, ZEISS Microscopia e a companhia de teatro Marionet. A participação dos parceiros possibilitará aos jovens investigadores terem contacto com a realidade clínica das doenças neuropsiquiátricas e perceberem o impacto das mesmas nas famílias e doentes. As atividades de comunicação e disseminação realizadas pelos investigadores, em conjunto com a PIN e a Marionet, têm o objetivo de aproximar os investigadores e o seu trabalho do público, contribuindo na educação sobre doenças neuropsiquiátricas e na redução do estigma associado a estas doenças.

A reunião do Syn2Psy incluirá uma conferência pela investigadora Carmen Sandi, presidente da Federação Europeia de Sociedades de Neurociências (FENS), que irá relacionar stress, vulnerabilidade a psicopatologias e comunidades de neurocientistas. Esta conferência será aberta ao público, e realizar-se-á no auditório do Exploratório, às 10h do dia 27 de setembro.

"Este tipo de projetos, como o Syn2Psy, que reúne a excelência científica internacional na formação de jovens cientistas em áreas relevantes, constitui uma prioridade para a Universidade de Coimbra. Além disso, a Syn2Psy integra-se numa das áreas estratégicas da Universidade, a área da Saúde.", refere Cláudia Cavadas, Vice-Reitora para a Investigação na Universidade de Coimbra.

Após este encontro segue-se uma sessão para os futuros cientistas, a decorrer de 30 de setembro a 4 de outubro no CNC-UC, dedicada a novos métodos de microscopia em neurociências, co-organizada em parceria com a ZEISS, empresa mundial e líder na área da microscopia.

Media contact: Margarida Figueiredo anafigueiredo@cnc.uc.pt +351 304502934

First meeting of european consortium to investigate neuropsychiatric diseases

On the coming 26 and 27 of September, a group of european neuroscientists will meet in Coimbra, Portugal, to start the Project Syn2Psy (on synapse pathology and neuropsychiatry disorders), an innovative training network funded by Marie Skłodowska Curie Actions – European Commission H2020. Syn2psy aims to train researchers to become top level scientists in the field of neuropsychiatric research.

The Syn2Psy consortium includes researchers from the United Kingdom (Imperial College London and Edinburgh University), France (Centre National de la Recherche Scientifique), Portugal (Center of Neurosciences and Cell Biology) and Switzerland (École Polytechnique Fédérale de Lausanne) and additionally a Danish Pharmaceutical Company (H. Lundbeck A/S).

A group of 14 international early stage researchers will be trained to contribute to the knowledge on the biological basis of neuropsychiatric diseases (e.g. autism, schizophrenia, depression). The young researchers investigate the genetic mutations associated with neuropsychiatric diseases, which result in disrupted neuronal synaptic communication, alteration of neuronal networks and changes in behaviour. The results from this project may lead to the development of new methods of prevention, diagnostic and treatment of neuropsychiatric disorders.

The project includes non-academic partners like CTI (a clinical trials company) and Coimbra University Hospital, which will allow the researchers to take part in preclinical and clinical research. A neuropsychiatric clinic (PIN) and a theatre company (Marionet) will also partner with the researchers to help them understand the impact of these diseases in patients and their families. The young scientists will produce communication material on neuropsychiatric disorders in various formats to be shared with the general public with the aims of educating and reducing the stigma associated with neuropsychiatric diseases.

During the meeting, Carmen Sandi, the president of FENS (Federation of European Neuroscience Societies) and a researcher in the project, will give a talk on stress, vulnerability to neurological diseases and communities of neuroscientists. The meeting will be followed by the Syn2psy first network school, co-organised with the Syn2Psy partner ZEISS (world leader in microscopy), in which the researchers will learn and apply new methods of microscopy in neurosciences.

Media contact: Margarida Figueiredo anafigueiredo@cnc.uc.pt +351 304502934

1 2



9 0

UNIVERSIDADE D COIMBRA

PRESS BOOK

Syn2Psy Kickoff Meeting

POWERED BY
CISION

Revista de Imprensa

1. Perceber a base biológica da doença neuropsiquiátrica, Diário de Coimbra, 28/09/2019 1
2. Coimbra: Primeiro encontro internacional sobre neuropsiquiatria, Campeão das Províncias Online, 26/09/2019 2
3. Encontro do consórcio de investigação de doenças neuropsiquiátricas, Diário de Coimbra, 26/09/2019 3
4. Coimbra recebe primeiro encontro de consórcio europeu de formação e investigação sobre doenças neuropsiquiátricas, Notícias de Coimbra Online, 25/09/2019 4



Perceber a base biológica da doença neuropsiquiátrica

Investigação Consórcio europeu de formação e investigação, liderado pelo CNC-UC, reuniu-se em Coimbra



Projecto que visa a criação de uma rede europeia teve primeira reunião no Exploratório de Coimbra

Andrea Trindade

O stress influencia a forma como o nosso cérebro funciona e, particularmente o stress crónico, tem repercussões negativas ao nível comportamental e relacional. Mas nem todos os indivíduos reagem da mesma maneira, havendo uns mais vulneráveis do que outros a psicopatologias como ansiedade, depressão, agressividade ou alterações cognitivas.

Perceber as alterações biológicas no cérebro que estão na base da resposta ao stress é um dos objectivos do trabalho que Carmen Sandi, da Escola Politécnica Federal de Lausanne, tem vindo a desenvolver.

A investigadora e presidente da Federação Europeia de Sociedades de Neurociências foi ontem responsável por uma conferência aberta ao público, no âmbito do primeiro encontro do consórcio Syn2Psy, um projecto internacional coordenado pelo Centro de Neurociências e Biologia Celular da

Universidade de Coimbra (CNC-UC), que visa «a criação de uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas».

Perante uma plateia de investigadores - líderes de grupo em várias universidades europeias, investigadores da farmacêutica dinamarquesa Lundbeck, da área das doenças neurológicas, e os 14 alunos de doutoramento internacionais recrutados no âmbito do Syn2Psy - Carmen Sandi falou dos estudos que o seu grupo tem feito com animais, dos aspectos positivos do stress agudo - que, em determinado momento, nos dá motivação e adaptação - e do impacto negativo do stress crónico.

Ana Luísa Carvalho, investigadora do CNC-UC e coordenadora do projecto Syn2Psy, explica que «perceber as razões biológicas que justificam as alterações comportamentais associadas às doenças

neuropsiquiátricas (como o autismo, a esquizofrenia, a depressão e o défice intelectual) e os sintomas clínicos dos doentes» é também o foco deste consórcio europeu liderado por Coimbra e que, em 2018, obteve um financiamento de 3,9 milhões de euros do Horizonte 2020.

Os jovens cientistas envolvidos no projecto focam-se nas «mutações genéticas que resultam em falhas na comunicação sináptica entre neurónios, em perturbações nas redes neuronais e em alterações de comportamentos». «Percebendo as bases biológicas das doenças será possível desenhar novas estratégias terapêuticas e encontrar novos alvos terapêuticos relevantes», justificou. Mesmo que não tenham aumentado nos últimos anos, as doenças neuropsiquiátricas são «cada vez mais diagnosticadas e provavelmente mais medicadas». «É preciso perceber melhor para as tratar», acrescentou a investigadora. ◀

Coimbra: Primeiro encontro internacional sobre neuropsiquiatria

Tipo Melo: Internet

Data Publicação: 26/09/2019

Melo: Campeão das Províncias Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=1a4c608c>

Entre hoje (26) e amanhã (27) o Exploratório - Centro Ciência Viva de Coimbra recebe o primeiro encontro do consórcio Syn2Psy, um projecto internacional, coordenado pelo Centro de Neurociências e Biologia Celular da UC

Entre hoje (26) e amanhã (27) o Exploratório - Centro Ciência Viva de Coimbra recebe o primeiro encontro do consórcio Syn2Psy, um projecto internacional, coordenado pelo Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra (CNC-UC).

Este é um projecto que visa "a criação de uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas.

O programa do evento inclui a conferência "On stress, vulnerability to psychopathology and neuroscience communities", com Carmen Sandi, presidente da Federação Europeia de Sociedades de Neurociências, que decorre a partir das 10h00 de amanhã (27) e é aberta ao público em geral.

O objectivo do projecto Syn2Psy "é formar um grupo de 14 estudantes de doutoramento internacionais e contribuir para o conhecimento das bases biológicas das doenças neuropsiquiátricas (como o autismo, a esquizofrenia e a depressão)".

"Os jovens cientistas investigam mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas, com foco em mutações genéticas que resultam em falhas na comunicação sináptica entre neurónios, em perturbações nas redes neuronais e em alterações de comportamento. Os resultados deste projecto poderão contribuir para o desenvolvimento de melhores métodos de prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças neuropsiquiátricas", refere Ana Luísa Carvalho, investigadora do CNC-UC e coordenadora do projecto.

O encontro contará, também, com a participação das organizações parceiras: Centro Hospitalar Universitário de Coimbra (CHUC); clínica PIN - Progresso Infantil; CTI - ensaios clínicos; ZEISS Microscopia; e companhia de teatro Marionet.

Desta forma é dada a possibilidade aos jovens de contactarem com a realidade clínica das doenças neuropsiquiátricas e a percepção do seu impacto nas famílias e doentes.

"Este tipo de projectos, como o Syn2Psy, que reúne a excelência científica internacional na formação de jovens cientistas em áreas relevantes, constitui uma prioridade para a Universidade de Coimbra", destaca Cláudia Cavadas, vice-reitora para a Investigação na Universidade de Coimbra.

Além do Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra, o consórcio Syn2Psy é composto por grupos de investigação do Imperial College de Londres e da Universidade de Edimburgo, (Reino Unido); do Centro Nacional de Francês de Investigação Científica; da Escola Politécnica Federal de Lausanne, (Suíça); e da empresa farmacêutica H. Lundbeck A/S (Dinamarca).

DigitalRM



Encontro do consórcio de investigação de doenças neuropsiquiátricas

EXPLORATÓRIO O primeiro encontro do consórcio europeu de formação e investigação sobre doenças neuropsiquiátricas (Syn2Psy), coordenado pelo Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra (CNC – UC), decorre hoje e amanhã no Exploratório.

O encontro conta com a participação dos parceiros – Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, clínica PIN – Progresso Infantil, CTI – ensaios clínicos, Zeiss Microscopia e companhia de teatro Marionet -, o que possibilita aos jovens investigadores o contacto com a realidade clínica das doenças neuropsiquiátricas e a percepção do seu impacto nas famí-

lias e doentes, incluindo a conferência “On stress, vulnerability to psychopathology and neuroscience communities”, pela presidente da Federação Europeia de Sociedades em Neurociências, Carmen Sandi, amanhã, às 10h00.

Recorde-se que o projecto Syn2Psy obteve, em 2018, um financiamento de cerca de 3,9 milhões de euros, no âmbito das Acções Marie Curie, do Programa Horizonte 2020, da Comissão Europeia. O objectivo é formar um grupo de 14 estudantes de doutoramento internacionais e contribuir para o conhecimento das bases biológicas das doenças neuropsiquiátricas. ◀

Coimbra recebe primeiro encontro de consórcio europeu de formação e investigação sobre doenças neuropsiquiátricas

Tipo Meio: Internet

Data Publicação: 25/09/2019

Melo: Notícias de Coimbra Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=62596c80>

Coimbra · Universidade

Coimbra recebe primeiro encontro de consórcio europeu de formação e investigação sobre doenças neuropsiquiátricas

por Notícias de Coimbra

Setembro 25, 2019

Realiza-se na quinta e sexta-feira, dia 26 e 27, no Exploratório Centro Ciência Viva de Coimbra, o primeiro encontro do consórcio Syn2Psy, um projeto internacional, coordenado pelo Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra (CNC-UC), que visa a criação de uma rede europeia de formação avançada no estudo dos processos celulares e moleculares em doenças neuropsiquiátricas.

O programa do evento inclui a conferência "On stress, vulnerability to psychopathology, and neuroscience communities", da presidente da Federação Europeia de Sociedades de Neurociências, Carmen Sandi, que decorre a partir das 10h00 de sexta-feira e é aberta ao público em geral.

O objectivo do projecto Syn2Psy - que, em 2018, obteve um financiamento de cerca de 3,9 milhões de euros no âmbito das Ações Marie Curie, do programa Horizonte 2020, da Comissão Europeia - é fomar um grupo de 14 estudantes de doutoramento internacionais e contribuir para o conhecimento das bases biológicas das doenças neuropsiquiátricas (como o autismo, a esquizofrenia e a depressão).

"Os jovens cientistas investigam mecanismos celulares e moleculares associados a doenças neuropsiquiátricas, com foco em mutações genéticas que resultam em falhas na comunicação sináptica entre neurónios, em perturbações nas redes neuronais e em alterações de comportamento. Os resultados deste projeto poderão contribuir para o desenvolvimento de melhores métodos de prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças neuropsiquiátricas", refere Ana Luísa Carvalho, investigadora do CNC-UC e coordenadora do projeto.

O encontro contará também com a participação das organizadoras parceiras do projeto - Centro Hospitalar Universitário de Coimbra (CHUC), clínica PIN - Progresso Infantil, CTI - ensaios clínicos, ZEISS Microscopia e companhia de teatro Marionet -, possibilitando aos jovens investigadores o contacto com a realidade clínica das doenças neuropsiquiátricas e a perceção do seu impacto nas famílias e doentes. As atividades de comunicação e disseminação realizadas pelos investigadores, em conjunto com a PIN e a Marionet, têm o objetivo de aproximar os investigadores e o seu trabalho da sociedade civil, contribuindo para educação sobre doenças neuropsiquiátricas e a redução do estigma associado a estas doenças.

"Este tipo de projetos, como o Syn2Psy, que reúne a excelência científica internacional na formação de

jovens cientistas em áreas relevantes, constitui uma prioridade para a Universidade de Coimbra. Além disso, a Syn2Psy integra-se numa das áreas estratégicas da Universidade, a área da Saúde.", destaca Cláudia Cavadas, Vice-Reitora para a Investigação na Universidade de Coimbra.

Após este encontro segue-se - de 30 de setembro a 4 de outubro, nas instalações do CNC-UC - uma sessão para os futuros cientistas, dedicada a novos métodos de microscopia em neurociências (co-organizada em parceria com a ZEISS, empresa mundial e líder na área da microscopia).

Além do Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra, o consórcio Syn2Psy é composto por grupos de investigação do Imperial College de Londres e da Universidade de Edimburgo (ambos do Reino Unido), do Centro Nacional Francês de Investigação Científica, da Escola Politécnica Federal de Lausanne (Suíça) e da empresa farmacêutica H. Lundbeck A/S (Dinamarca).

email

PARTILHE ESTA NOTÍCIA COM OS SEUS AMIGOS

Notícias de Coimbra

Notícias UC

UNIVERSO UC ACADEMIA CULTURA E DESPORTO ENSINO INVESTIGAÇÃO MÉRITO PATRIMÓNIO E TURISMO MULTIMÉDIA

VÍDEOS CONTACTOS

Syn2Psy arrancou em Coimbra

Set 27, 2019

Programa de doutoramento internacional é coordenado pelo CNC/UC e envolve 14 estudantes de doutoramento.

Partilhe    

REDES SOCIAIS

114723 5431 6650
Gostos Seguidores Subscritores

26006
Seguidores

Pesquisar website... 

ARTIGOS RECENTES



Instituto da
Habitação e da
Reabilitação
Urbana

distingue docente da Universidade de



Fotografia: © UC | Marta Costa

« Encontro com a escritora Conceição Evaristo promovido pelo CES

Lavandaria dos SASUC disponível 24 horas por dia »

Diogo Soares começa agora o Doutoramento, no Instituto Interdisciplinar em Neurociências em Bordéus, França, no âmbito do Syn2Psy. Foi um dos 14 que entrou no programa de formação do consórcio internacional coordenado pelo Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra (CNC/UC). Durante os próximos quatro anos, pretende analisar diferentes “modelos de autismo, para

Coimbra

Out 2



Microplásticos encontrados pela primeira vez em pinguins

na Antártida

Out 2

UNIVERSIDADE DE COIMBRA © 2018



TAGV-Espaço Curricular – quando a sala de aula é na

sala do teatro

Out 2



SASUC organizam III Encontro de Tunas

Out 1

estudar a dinâmica de recetores em neurónios do hipocampo”, explica. Diogo Soares quer perceber como os neurónios atuam “e como é que isso pode estar envolvido em sintomas de autismo”.

“Um doutoramento é sempre um desafio”, sublinha Diogo Soares. Para o estudante, a candidatura ao Syn2Psy surgiu como “uma excelente oportunidade para fazer o doutoramento”. “Um consórcio muito interessante, com planos fantásticos em posições diferentes”, conta. “Todos os projetos são fantásticos, com metodologias e técnicas diferentes em excelentes institutos, e com uma Bolsa Marie Curie, que é muito bem reputada”, acrescenta Diogo Soares.



Nos dias 26 e 27 de setembro, o Exploratório – Centro Ciência Viva da UC recebeu o primeiro encontro do Syn2Psy. “Temos aqui não só os 14 alunos como os respetivos orientadores das respetivas universidades europeias. E estão também presentes entidades parceiras do projeto”, refere a coordenadora, Ana Luísa Carvalho. A coordenadora do Syn2Psy explica que o objetivo, para além de dar início ao projeto, é “que as pessoas se conheçam e que os princípios comuns de funcionamento sejam discutidos”. De acordo com Ana Luísa Carvalho, pretende-se ainda “fomentar a colaboração científica e a troca de ideias entre as pessoas”.

Marta Costa e Karine Paniza