

1 2



9 0

UNIVERSIDADE D COIMBRA

PRESS BOOK

Investigador da UC distinguido com prémio internacional

Revista de Imprensa

1. Investigador da UC distinguido com prémio internacional, Diário As Beiras, 30/09/2020 1
2. Investigador da UC distinguido com prémio internacional, BeiraNews Online, 29/09/2020 2
3. Prémio internacional para investigador João Peça, Diário de Coimbra, 29/09/2020 3
4. Investigador da Universidade de Coimbra distinguido com prémio internacional, Notícias de Coimbra Online, 28/09/2020 4
5. Investigador da Universidade de Coimbra distinguido com prémio internacional, Tv Online Centro TV, 28/09/2020 4



Investigador da UC distinguido com prémio internacional

●●● João Peça, investigador do Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra (CNC-UC), foi distinguido com o “IBRO 2020 Early Career Award”, atribuído pela International Brain Research Organization (IBRO). Este concurso internacional visa apoiar e promover investigadores em início de carreira.

Para João Peça, também docente no Departamento de Ciências da Vida (DCV) da FCTUC, este prémio, no valor de cinco mil euros, representa, “por um lado, o reconhecimento do trabalho que temos vindo a desenvolver no meu grupo de investigação”. Por outro lado, tratando-se de um prémio internacional, também reflete o potencial que existe para desenvolver ciência competitiva e de alta qualidade no nosso país, acrescentando que “o valor associado a este prémio vai ser aplicado na nossa investigação sobre o autismo e transtornos do neurodesenvolvimento”.

Investigador da UC distinguido com prémio internacional

Tipo Meio: Internet Data Publicação: 29/09/2020
Meio: BeiraNews Online Autores: José Lagiosa

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=63ff57ef>

João Peça, investigador do Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra (CNC-UC), foi distinguido com o "IBRO 2020 Early Career Award", atribuído pela International Brain Research Organization (IBRO).

Este concurso internacional organizado pela IBRO destina-se a apoiar e promover investigadores em início de carreira.

João Peça

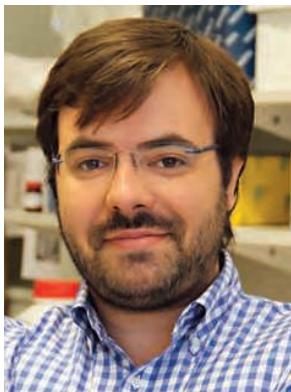
Para João Peça, também docente no Departamento de Ciências da Vida (DCV) da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), este prémio, no valor de cinco mil euros, representa, por um lado, o reconhecimento do trabalho que temos vindo a desenvolver no meu grupo de investigação. Por outro lado, tratando-se de um prémio internacional, também reflete o potencial que existe para desenvolver ciência competitiva e de alta qualidade no nosso país, acrescentando que o valor associado a este prémio vai ser aplicado na nossa investigação sobre o autismo e transtornos do neurodesenvolvimento.

*Foto de capa: ©-UC-Marta Costa

José Lagiosa



Prémio internacional para investigador João Peça



João Peça distinguido

UNIVERSIDADE O investigador João Peça, do Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra (CNC-UC), foi galardoado com o prémio “IBRO 2020 Early Career Award”, atribuído pela International Brain Research Organization (IBRO).

Segundo uma nota informativa divulgada ontem pela UC,

o concurso internacional organizado pela IBRO tem em vista apoiar e promover investigadores em início de carreira, correspondendo ao prémio um valor pecuniário de cinco mil euros, que o também docente no Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia adianta que será aplicado numa investigação em curso sobre o autismo e transtornos do neurodesenvolvimento.

João Peça considera que este o prémio representa, «por um lado, o reconhecimento do trabalho que temos vindo a desenvolver no meu grupo de investigação, e por outro lado, tratando-se de um prémio internacional, também reflecte o potencial que existe para desenvolver ciência competitiva e de alta qualidade no nosso país».◀

Investigador da Universidade de Coimbra distinguido com prémio internacional

Tipo Melo: Internet

Data Publicação: 28/09/2020

Melo: Notícias de Coimbra Online

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=c41e7bec>

Coimbra · Universidade

Investigador da Universidade de Coimbra distinguido com prémio internacional

por Notícias de Coimbra

Setembro 28, 2020

João Peça, investigador do Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra (CNC-UC), foi distinguido com o "IBRO 2020 Early Career Award", atribuído pela International Brain Research Organization (IBRO).

Este concurso internacional organizado pela IBRO destina-se a apoiar e promover investigadores em início de carreira.

Para João Peça, também docente no Departamento de Ciências da Vida (DCV) da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), este prémio, no valor de cinco mil euros, representa, por um lado, o reconhecimento do trabalho que temos vindo a desenvolver no meu grupo de investigação. Por outro lado, tratando-se de um prémio internacional, também reflete o potencial que existe para desenvolver ciência competitiva e de alta qualidade no nosso país, acrescentando que o valor associado a este prémio vai ser aplicado na nossa investigação sobre o autismo e transtornos do neurodesenvolvimento.

email

PARTILHE ESTA NOTÍCIA COM OS SEUS AMIGOS

Notícias de Coimbra

URL: <http://www.pt.cision.com/s/?l=97e0cdca>

João Peça, investigador do Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra (CNC-UC), foi distinguido com o "IBRO 2020 Early Career Award", atribuído pela International Brain Research Organization (IBRO).

Este concurso internacional organizado pela IBRO destina-se a apoiar e promover investigadores em início de carreira.

Para João Peça, também docente no Departamento de Ciências da Vida (DCV) da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), este prémio, no valor de cinco mil euros, representa, "por um lado, o reconhecimento do trabalho que temos vindo a desenvolver no meu grupo de investigação. Por outro lado, tratando-se de um prémio internacional, também reflete o potencial que existe para desenvolver ciência competitiva e de alta qualidade no nosso país , acrescentando que o valor associado a este prémio vai ser aplicado na nossa investigação sobre o autismo e transtornos do neurodesenvolvimento".