

SOCIEDADE | DESPORTO | PAÍS | MUNDO

ECONOMIA | + SECÇÕES | PESQUISA



## Prémios de ciência para estudos sobre cromossomas e doença de Huntington

Publicado ontem às 09:39

Os prémios FLAD Life Science 2020, que são entregues em Lisboa, esta quarta-feira, distinguiram estudos sobre o "sistema de navegação" dos cromossomas na divisão celular e a doença neurodegenerativa de Huntington, anunciou a entidade promotora.

A equipa dos investigadores Helder Maiato, do Instituto de Biologia Molecular e Celular da Universidade do Porto, e Ekaterina Grishchuck, da Universidade da Pensilvânia, Estados Unidos, recebe o galardão na categoria de investigação básica, pelo estudo cromossomático.

O grupo dos cientistas Ana Cristina Rego, do Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra, e George Dailey, da Harvard Medical School, Estados Unidos, é contemplado com o prémio na categoria de investigação aplicada, pelo trabalho sobre a doença de Huntington.

Atribuídos pela primeira vez este ano, os prémios FLAD Life Science 2020 são promovidos pela Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento (FLAD) e distinguem projetos de investigação na área das ciências da vida. O galardão, que funciona como uma bolsa de financiamento para quatro anos, vale 400 mil euros em cada categoria.

Artigo completo [Página << 1 de 5 >>](#)[< Anterior](#) [Seguinte >](#)

Partilhar



### PESQUISA

 

#### SERVIÇOS

- Cinemas
- Meteorologia
- Farmácias
- Totojogos

Siga-nos em



Tamanho do texto

Versões: [Texto](#) | [Mobile](#) | [PC](#)
[Sites Mobile](#) [AO](#) | [Dinheiro Vivo](#) | [DN](#) | [JN](#) | [TSF](#) | [O Jogo](#) | [Ocasão](#)
[Anuncie](#) | [Contactos](#) | [Ficha Técnica](#)
[Termos e Condições](#)