

2014-11-15 17:57:37

<http://justnews.pt/noticias/cerimonia-de-entrega-dos-premios-santa-casa-neurociencias-2014>



## **Cerimónia de entrega dos Prémios Santa Casa Neurociências 2014**

Dia 25 de novembro serão conhecidos os vencedores dos Prémios Santa Casa Neurociências 2014, numa cerimónia que terá lugar no Palácio Nacional da Ajuda, em Lisboa, às 18h00, e que contará com a presença do primeiro ministro, Pedro Passos Coelho. Nesta segunda edição estiveram envolvidos 188 investigadores, de diversas nacionalidades.

Candidataram-se investigadores nacionais, em associação com investigadores de países como Espanha, Brasil, Irlanda, Irão, Egipto, França, Alemanha, Grécia, Israel, Itália e Estados Unidos. Colaboraram também 39 instituições, das quais 33 nacionais e 6 estrangeiras, representando países como os Estados Unidos, Espanha, Irlanda e Alemanha.

Os [Prémios Santa Casa Neurociências](#) representam um investimento anual de 400.000 euros em investigação científica, na área das neurociências. Destinam-se a promover o trabalho de investigação científica ou clínica nas áreas multidisciplinares das biociências, nomeadamente a neurologia, a neuropatologia, a bioquímica, a biologia molecular, a genética molecular, a química, a farmacologia, a imunologia, a fisiologia, e a biologia celular, entre outras.

O **Prémio Melo e Castro** disponibiliza anualmente um valor de 200.000 euros ao projeto de investigação clínica ou científica com maior potencial para encontrar novas respostas na recuperação e tratamento de lesões vertebro-medulares.

O **Prémio Mantero Belard** atribui um valor anual de 200.000 euros, ao melhor projeto de investigação clínica ou científica, que potencie contribuições estratégicas e significativas na compreensão das causas, prevenção e tratamento de doenças neurodegenerativas associadas ao envelhecimento, como a doença de Parkinson e a doença de Alzheimer.

### **Júri presidido por João Lobo Antunes**

A escolha dos vencedores caberá ao Júri dos Prémios Santa Casa Neurociências, que integra professores e investigadores de renome, tais como Catarina Resende de Oliveira, da Universidade de Coimbra, Maria João Saraiva, da Universidade do Porto, Catarina Aguiar Branco, da Sociedade Portuguesa de Medicina Física e de Reabilitação, Paula Coutinho, da Sociedade Portuguesa de Neurologia, e Nuno Sousa, da Sociedade Portuguesa de Neurociências.

O neurocirurgião João Lobo Antunes preside a este painel de avaliação, que integra também membros internacionais. É o caso de George Perry, um dos mais reconhecidos investigadores, a nível mundial, da doença de Alzheimer, de Thomas Gasser, do Joint Programme for Neurodegenerative Diseases Research da UE, e de Marta Imamura, da Organização Mundial de Saúde.

São parceiros científicos dos Prémios Santa Casa Neurociências, a Universidade de Lisboa, a Universidade do Porto e a Universidade de Coimbra, bem como a Sociedade Portuguesa de Neurociências, a Sociedade Portuguesa de Neurologia e a Sociedade Portuguesa de Medicina Física e de Reabilitação.

Na primeira edição, os vencedores do Prémio Mantero Belard foram Ana Cristina Rego e a sua equipa do Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra, com um projeto relativo à Doença de Huntington. António Salgado e a sua equipa do Instituto de Investigação em Ciências da Vida e da Saúde (ICVS), da

Universidade do Minho, foram distinguidos com o Prémio Melo e Castro por um projeto de desenvolvimento de uma terapia Integrada para lesões vertebro-medulares.

