

Prémio Pulido Valente Ciência 2020

Os tumores como ecossistemas de clones e células: implicações terapêuticas

Edital

Na sequência do Protocolo firmado entre a Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. e a Fundação Professor Francisco Pulido Valente é aberto concurso para atribuição do Prémio Pulido Valente Ciência 2020.

ÂMBITO E DESTINATÁRIOS

O Prémio visa distinguir o melhor artigo publicado sob o tema **Os tumores como ecossistemas de clones e células: implicações terapêuticas**, sem restrição do ano de publicação, que descreva os resultados da investigação realizada por um(a) investigador(a) com menos de 35 anos à data de apresentação da candidatura, numa instituição de I&D nacional.

É admitido a concurso um único trabalho original por candidato, publicado ou aceite para publicação, com a aceitação devidamente comprovada, em revista nacional ou estrangeira da especialidade, no qual seja primeiro autor ou coautor (desde que seja reconhecido na publicação como tendo contribuição idêntica à do primeiro autor).

FINANCIAMENTO

O montante deste Prémio é de 10.000,00 (dez mil euros), compartilhado em partes iguais pelas duas Fundações e atribuído numa prestação única.

APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

As candidaturas devem ser apresentadas entre o dia 15 de junho de 2020 e as 17 horas do dia 30 de setembro de 2020, através do preenchimento de formulário eletrónico próprio disponível em <http://www.fct.pt/apoios/premios/pulidovalente/>, cuja submissão produz um documento de candidatura a enviar conjuntamente com

cópias digitalizadas dos seguintes documentos:

- Bilhete de Identidade ou Cartão do Cidadão;
- Carta do chefe do grupo de investigação, em língua inglesa, confirmando que a investigação foi realizada no seu laboratório, teve o seu conhecimento e aprovação da candidatura. A carta deverá conter igualmente informação sobre a contribuição do candidato para o trabalho publicado.

para premio.pulidovalente@fct.pt

AVALIAÇÃO

A avaliação será efetuada por um Júri constituído por:

Carlos Caldas (Presidente)

Cancer Research UK Cambridge Institute

Hélder Maiato

Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto

Mónica Bettencourt

Instituto Gulbenkian de Ciência

Luís Marques da Costa

Centro Académico de Medicina de Lisboa; Instituto de Medicina Molecular
(em representação da Fundação Francisco Pulido Valente)

Raquel Seruca

Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto
(em representação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia)

INFORMAÇÕES

Fundação para a Ciência e a Tecnologia
premio.pulidovalente@fct.pt

Fundação Francisco Pulido Valente
fundacaopulidovalente@gmail.com