

Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas

REGULAMENTO

O Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas, instituído pela Fundação Dom Manuel II, representada por S.A.R., o Duque de Bragança, em conjunto com a Universidade do Minho e o Município de Guimarães, tem como objectivo primordial premiar a excelência da Investigação e contribuir para abrir novos caminhos na investigação aplicada e ética no domínio das Ciências. O Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas será atribuído de acordo com o estabelecido no presente Regulamento.

1. O Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas reconhece, anualmente, um plano de trabalhos a realizar por um(a) investigador(a), de nacionalidade portuguesa ou estrangeira e com menos de 40 anos, na área das Ciências Biomédicas.
2. É admitido a concurso um único plano de trabalhos original por candidato/a, sendo que este plano de trabalhos deverá ser executado pelo período mínimo de 1 ano, e poderá ser enquadrado no âmbito de estudos pós-graduados, nomeadamente os conducentes à obtenção do grau de doutoramento, devendo ser desenvolvido numa Instituição de I&D nacional ou estrangeira (ou ambas).
3. O Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas consubstancia-se na atribuição de um subsídio no valor de 15.000,00 Euros.
4. A atribuição do Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas será concretizada na sequência da abertura de concurso público, publicitado nas páginas online da Fundação Dom Manuel II, Universidade do Minho e o Município de Guimarães, e ainda, na imprensa escrita.
5. A divulgação do Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas será realizada nas páginas Web da Fundação Dom Manuel II, Universidade do Minho e o Município de Guimarães, e ainda, na imprensa escrita.
6. As candidaturas devem ser apresentadas em formulário electrónico próprio e submetidas electronicamente no prazo fixado no Edital de Abertura do concurso.
7. A avaliação das candidaturas é realizada por um Júri designado pela Fundação Dom Manuel II, o Município de Guimarães e a Universidade do Minho, sendo constituído por personalidades e cientistas de reconhecido mérito no domínio das Ciências Biomédicas, composto por:
 - Prof. Dr. Rui L. Reis (Presidente do júri);
 - Prof. Dr. Braga da Cruz;
 - Prof. Dr António Luís Trindade Lobo Ferreira;
 - Dr. Adalberto Neiva de Oliveira;
 - Dra. Adelina Paula Pinto;
 - Dr. Miguel Oliveira.
8. O Júri é soberano nas suas decisões, não havendo lugar a qualquer tipo de reclamação.
9. O Júri poderá deliberar a não atribuição do Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas.
10. A decisão do Júri será comunicada, por escrito, a todos os candidatos.
11. O Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas será entregue numa sessão pública organizada para o efeito.
12. O/A premiado/a proferirá a apresentação do seu plano de trabalhos na sessão solene de entrega do Prémio.

EDITAL

Na sequência do Protocolo firmado entre a Fundação Dom Manuel II, representada por S.A.R., o Duque de Bragança, e a Universidade do Minho e o Município de Guimarães, é aberto concurso para atribuição do Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas (Terceira Edição - 2018/2019).

Âmbito e destinatários

O Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas visa distinguir um(a) investigador(a) (português ou estrangeiro), com currículo de excelência na área das Ciências Biomédicas, com menos de 40 anos à data de apresentação da candidatura, e visa apoiar um plano de trabalho científico a realizar numa instituição de I&D nacional e/ou estrangeira(s). É admitido a concurso um único plano de trabalho por candidato/a.

Financiamento

O montante deste Prémio é de 15.000,00 (quinze mil Euros), atribuído em três prestações.

Apresentação de candidaturas

As candidaturas devem ser apresentadas entre o dia 1 de fevereiro de 2019 e as 23:59 horas do dia 31 de maio de 2019 (hora local), através do registo e preenchimento de formulário eletrónico próprio a disponibilizar em: <http://www.3bs.uminho.pt>

A candidatura em papel e certificados de habilitações do/a candidato/a (cópias) deverão ser enviados para:

Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas
A/c Ana Guerra
Institute 3B's
Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics
University of Minho
Headquarters of the European Institute of Excellence
on Tissue Engineering and Regenerative Medicine
Avepark - Parque de Ciência e Tecnologia
Zona Industrial da Gandra
4805-017 Barco GMR
Portugal