



CÂMARA MUNICIPAL DE ALMADA

Departamento de Comunicação

Divisão de Informação e Comunicação

Almada Business Center

Rua Marcos de Assunção, n.º 4 – Piso 3 – Pragal

2805 – 290 Almada

Telef. 2 1 2 7 2 4 5 4 1

aamartins@cma.m-almada.pt www.m-almada.pt

Nota de Imprensa

Prémio de Investigação Cidade de Almada Raquel Viveiros e Teresa Casimiro vencem 3.ª edição

O Prémio de Investigação Cidade de Almada, na sua 3.ª edição, na categoria de Ciências e Tecnologias, foi atribuído ao projeto PureCleanMIP - Produção limpa de anticorpos plásticos no LAQV, FCT – NOVA, de Raquel Viveiros e Teresa Casimiro.

Trata-se de uma solução para purificação inovadora do laboratório à indústria.

Raquel Viveiros e Teresa Casimiro receberam um prémio pecuniário, no valor de 15 mil euros, e um troféu de direitos de autor para a proposta de investigação.

A cerimónia realizou-se no dia 30 de dezembro de 2019, no Auditório Osvaldo Azinheira, em Almada.

Menção Honrosa para Elvira Fortunato e Rodrigo Martins

Esta 3.ª edição distinguiu ainda, com uma Menção Honrosa, na categoria de Ciências e Tecnologias, Elvira Fortunato e Rodrigo Martins, da FCT - NOVA, campus da Caparica, pelo projeto «PAPELCARE - Desenvolvimento de testes de diagnóstico não enzimáticos colorimétricos e de baixo custo para deteção de biomarcadores».

Com este galardão bienal, a autarquia pretende apostar no potencial da investigação, como motor do desenvolvimento local, e projetar o concelho como território do conhecimento e da inovação.

Júri da 3.ª edição

O Prémio de Investigação Cidade de Almada teve como membros do júri:

- João Couvaneiro, vice-presidente da Câmara Municipal de Almada

Indicados pela Academia de Ciências de Lisboa:

- Manuel José de Matos

- Ana Maria de Matos Charas

- Helena Alves
- Jorge Manuel Ferreira Morgado

Projetos distinguidos na 1.ª e 2.ª edições

1.ª edição:

- Elvira Fortunato e Rodrigo Martins (FCT-UNL)
Projeto: «Nanotecnologias e Materiais para a Microelectrónica na FCT-UNL: uma janela aberta para o mundo!»

2.ª edição:

- Silvana Munzi (FC-UL)
Projeto: «Bioindicadores Ecológicos em Meio Urbano: uma nova abordagem metodológica aplicada à cidade de Almada»
- Dulce Simões (ISCTE-IUL/Museu da Cidade de Almada)
Projeto: «Memórias e Identidades da Cooperativa de Consumo Piedense»

FOTOS

Mais informações:

Aníbal Martins

Tel. 21 272 45 41

E-mail: aamartins@cma.m-almada.pt

Almada, 3 de janeiro de 2020