



Newsletter Fundação Pulido Valente

Prémio João Monjardino 2024 | Sessão Pública

Terá lugar no próximo dia 19 de setembro 2025, no Auditório Zulmira Simões – Escola de Medicina, Universidade do Minho – Campus de Gualtar a sessão pública de atribuição do Prémio João Monjardino 2024.

A sessão terá o seguinte programa:



PRÉMIO JOÃO MONJARDINO 2024

PROGRAMA

- 14h00 Abertura da sessão
- Rui Vieira de Castro (Reitor da Universidade do Minho)
 - Jorge Correia-Pinto (Presidente da Escola de Medicina)
 - Madalena Alves (Presidente do Conselho Diretivo da FCT)
 - Rui Pulido Valente (Presidente da Fundação Francisco Pulido Valente)
- 14h30 Conferência: “Evolução da investigação biomédica na Universidade do Minho”
- Jorge Correia-Pinto
- 15h30 Coffee-break
- 16h00 Apresentação do trabalho premiado pelo autor - **Jorge Diogo da Silva**
- Tema do Prémio João Monjardino 2024 - **Doenças Genéticas Raras: Detecção e Terapêutica**
- Título: **“Glucocorticoid receptor-dependent therapeutic efficacy of tauroursodeoxycholic acid in preclinical models of spinocerebellar ataxia type 3”**
- 16h30 Evocação de João Monjardino e entrega do diploma ao investigador premiado
- Maria do Carmo Fonseca (Vogal do Conselho de Administração da Fundação Francisco Pulido Valente)
- 17h00 Encerramento
- Madalena Alves (Presidente do Conselho Diretivo da FCT)
 - Manuel Sobrinho Simões (Representante do Conselho Consultivo da Fundação Francisco Pulido Valente)

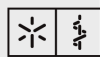
📍 Escola de Medicina da Universidade do Minho
Auditório Zulmira Simões

📅 19 de setembro de 2025

🎧 TRANSMISSÃO ONLINE: <https://youtube.com/live/-73oN3RB1XU>



fct Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia



Universidade do Minho
Escola de Medicina



TRANSMISSÃO ONLINE: <https://youtube.com/live/-73oN3RB1XU>

O Prémio João Monjardino 2024 – Doenças Genéticas Raras: Detecção e Terapêutica foi atribuído, por unanimidade, a Jorge Diogo da Silva, pelo trabalho intitulado: “Glucocorticoid receptor-dependent therapeutic efficacy of tauroursodeoxycholic acid in preclinical models of spinocerebellar ataxia type 3”

O trabalho distinguido representa um avanço significativo no tratamento da ataxia espinocerebelosa tipo 3, também conhecida como doença de Machado-Joseph. O estudo demonstra que o ácido tauroursodesoxicólico exerce um efeito neuroprotetor num modelo animal da doença, abrindo caminho para um ensaio clínico em doentes.



Premiado Dr Jorge Diogo Silva

Jorge Diogo Silva é Professor Auxiliar Convidado da Escola de Medicina da Universidade do Minho, e Médico Interno de Formação Específica em Genética Médica no Centro de Genética Médica da ULS de Santo António. Mestre e Doutorado em Medicina no âmbito do programa MD/PhD da Universidade do Minho, tem desenvolvido atividade de investigação no âmbito da Genética Humana e Neurogenética, focando-se em estudos clínicos e translacionais no âmbito do diagnóstico e tratamento de doenças raras. Em sinergia com a sua atividade assistencial hospitalar, tem o objetivo de melhorar a prestação de cuidados médicos e promover o avanço do conhecimento científico na área da Genética, cruzando ativa e sistematicamente investigação e prática clínica.

Resumo do Trabalho – *Glucocorticoid receptor-dependent therapeutic efficacy of tauroursodeoxycholic acid in preclinical models of spinocerebellar ataxia type 3*

O trabalho foi publicado a 16 de janeiro de 2024 no Journal of Clinical Investigation, e teve como principal objetivo a avaliação da eficácia do fármaco TUDCA (ácido tauroursodesoxicólico) em modelos animais da doença de Machado-Joseph (DMJ), uma doença neurodegenerativa rara. Este estudo demonstrou que o TUDCA é eficaz na minimização da DMJ em modelos de nematode e ratinho, e descreveu um novo mecanismo de ação previamente desconhecido para este fármaco, baseado na ligação a recetores de glucocorticoides. Esta descoberta permitiu a determinação de novas alterações moleculares subjacentes à doença, que se observaram também em doentes com DMJ. O estudo abre, assim, caminho a um novo potencial tratamento para esta condição, mas também para a avaliação do TUDCA como eventual substituto de fármacos corticosteroides.

Prémio Pulido Valente Ensino 2025 | Sessão Pública

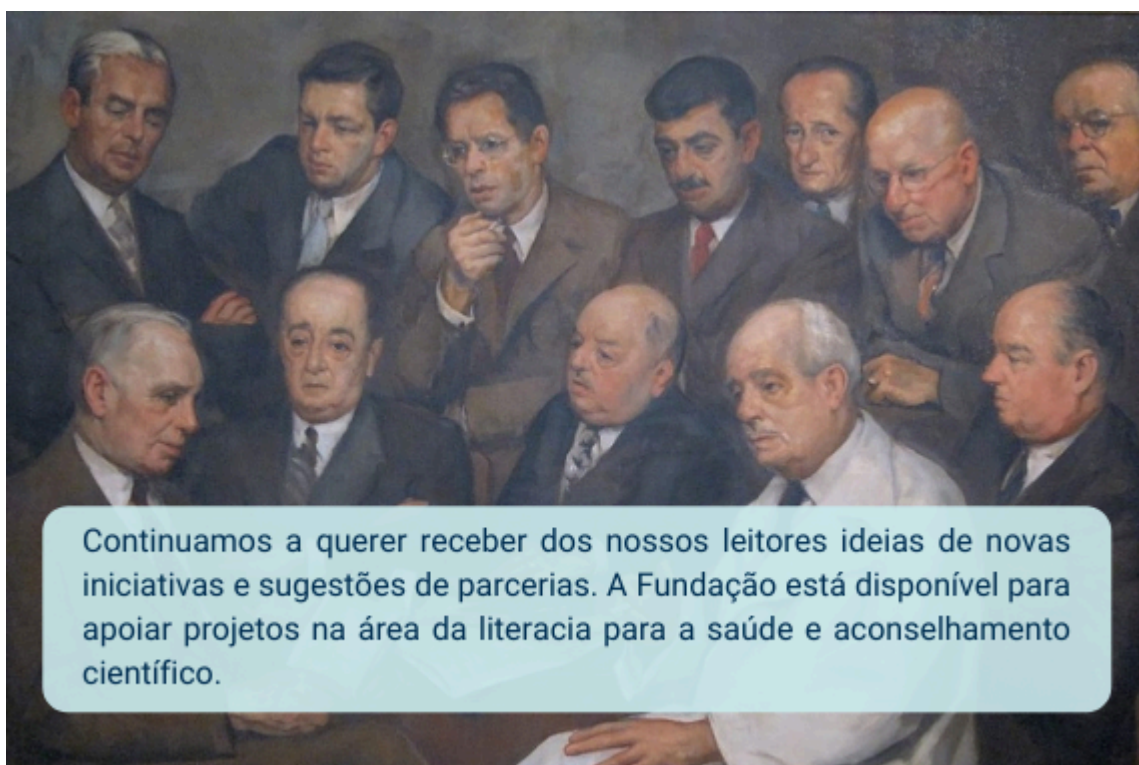
A cerimónia de entrega do diploma do Prémio Pulido Valente Ensino 2025 terá lugar no dia 6 de outubro, no Grande auditório João Lobo Antunes, do

edifício Egas Moniz (Hospital de Santa Maria).

O jovem médico que vai receber o Prémio deste ano é o Dr. Miguel Ângelo Ribeiro, Mestre em Medicina pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto desde 2024, Interno de Formação Geral na ULS São João, no Porto e Assistente Convidado de Anatomia I e Anatomia II na Faculdade de Medicina da Universidade do Porto. Recorde-se que, desde 2024 o prémio é atribuído ao médico com a classificação mais alta na Prova Nacional de Acesso (PNA) à formação especializada, promovida pela Administração Central do Sistema de Saúde.



Premiado Dr Miguel Ângelo Ribeiro



Continuamos a querer receber dos nossos leitores ideias de novas iniciativas e sugestões de parcerias. A Fundação está disponível para apoiar projetos na área da literacia para a saúde e aconselhamento científico.

FUNDAÇÃO FRANCISCO PULIDO VALENTE



Se não pretende receber comunicação da Fundação [clique aqui](#)