

## **MÉDICO/INVESTIGADOR PORTUGUÊS RECONHECIDO COM A MEDALHA DE OURO DA SOCIEDADE ESPANHOLA DA RETINA E VÍTREO**

Coimbra, 1 de Março de 2018 - A AIBILI - Associação para Investigação Biomédica e Inovação em Luz e Imagem, anuncia hoje que o seu Presidente, José Cunha-Vaz, reputado médico oftalmologista, investigador, Professor Emérito de Oftalmologia na Universidade de Coimbra e um dos mais consagrados especialistas mundiais na investigação e tratamento das doenças da retina, irá ser distinguido, dia 3 de março, em Santander, Espanha, com a Medalha de Ouro da Sociedade Espanhola da Retina e Vítreo.

Trata-se da distinção de maior relevância na área das doenças da retina e vítreo outorgado por Espanha. A cerimónia irá ter lugar durante o XXII Congresso da Sociedade Espanhola da Retina e Vítreo.

Esta distinção é o reconhecimento da carreira científica e da atividade de investigação clínica de José Cunha-Vaz, patente nas suas inovadoras contribuições, que ao longo dos anos muito têm contribuído para o conhecimento e tratamento das doenças da retina, e mais particularmente da retinopatia diabética, uma das principais causas de cegueira tal como a degenerescência macular relacionada com a idade.

"É com grande satisfação e honra que recebo esta distinção. A Medalha de Ouro da Sociedade Espanhola da Retina e Vítreo é o reconhecimento do valor do trabalho que venho desenvolvendo ao longo da minha carreira, e dos inúmeros contributos para a inovação no campo da ciência e da medicina da retina que com ele alcancei, e testemunha além do mais a qualidade da investigação científica que se faz em Portugal" afirma José Cunha-Vaz, Professor Emérito de Oftalmologia na Universidade de Coimbra e Presidente da AIBILI - Associação para Investigação Biomédica e Inovação em Luz e Imagem.

Durante a Cerimónia do XXII Congresso da Sociedade Espanhola da Retina e Vítreo, José Cunha-Vaz irá proferir uma palestra subordinada ao tema *Different Phenotypes of Diabetic Retinopathy*, um dos temas mais recentes na sua investigação e que permitiu demonstrar que em doentes com diabetes, há aqueles que evoluem rapidamente para a perda de visão enquanto outros se mantêm com boa visão e sem agravamento durante muitos anos de vida. Abrem-se, assim, as portas para uma medicina individualizada havendo necessidade de identificar o mais precocemente possível aqueles doentes diabéticos que estão em risco.

José Cunha-Vaz tem um vasto e longo percurso profissional, no qual se destacam os seguintes marcos: em 1966 caracterizou em Londres, pela primeira vez, a Barreira Hemato-Retiniana e descreveu a existência de junções interendoteliais nos vasos da retina. Em 1975 iniciou em Coimbra a fluorometria do vítreo, método que desenvolveu mais tarde nos EUA, a quando da sua permanência como Professor na Universidade de Illinois em Chicago, onde esteve até 1986. Posteriormente, veio a desenvolver o Retmarker, método de caracterização da progressão da retinopatia diabética e o OCT-Leakage, novo método de identificação precoce do edema da retina.

#### A AIBILI

Constituída em 1989 a AIBILI é uma organização privada sem fins lucrativos. É um Centro de Interface Tecnológica na área das Ciências da Vida, de utilidade pública e de relevância científica e tecnológica para o desenvolvimento do país. A AIBILI destaca-se na investigação clínica europeia na área do medicamento e dispositivos médicos com particular relevo para a investigação em oftalmologia. O principal objetivo é a transferência de tecnologia na área da saúde através da investigação translacional.

A AIBILI é, ainda, a Sede e o Centro Coordenador da Rede Europeia de Centros de Ensaio Clínicos em Oftalmologia, EVICR.net - European Vision Institute Clinical Research Network, que reúne 102 Centros de 15 países europeus, tornando Portugal a Referência na Europa na investigação clínica na área de Oftalmologia.

#### Contatos para a imprensa:

Daniel Sanches Fernandes

Telefone: 239 480 116

E-mail: [danielsf@aibili.pt](mailto:danielsf@aibili.pt)