

MÉDICO/INVESTIGADOR RECEBE DISTINÇÃO DA ACADEMIA OPHTHALMOLOGICA INTERNATIONALIS

Coimbra, 21 de Junho de 2018 - A ABILI - Associação para Investigação Biomédica e Inovação em Luz e Imagem, anuncia hoje que o seu Presidente, José Cunha-Vaz, 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, foi distinguido, no dia 16 de Junho, em Barcelona, Espanha, com a Conferência Principal ORATIO da Academia Ophthalmologica Internationalis.

A Academia Ophthalmologica Internationalis é a mais prestigiada das sociedades científicas de oftalmologia de todo o mundo, tendo atualmente 80 membros nomeados apenas após eleição altamente competitiva. O Sr. Prof. Doutor José Cunha-Vaz é o único membro de Portugal tendo sido eleito em 1996. A distinção teve lugar durante o Congresso Mundial de Oftalmologia que decorreu entre 16 e 19 de Junho em Barcelona que contou com representações de mais de 140 países.

O tema escolhido por José Cunha-Vaz foi a Retinopatia Diabética uma das principais causas de cegueira e uma doença a que José Cunha-Vaz tem dedicado particularmente a sua carreira científica.

"É com grande satisfação que recebo esta distinção. O convite para a Conferência Principal da Academia é o reconhecimento pelos meus colegas de todo o mundo da minha carreira científica. É também uma distinção para Portugal e para a Oftalmologia Europeia" 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.

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.



Gullapalli Rao e José Cunha-Vaz

Contatos para a imprensa:

Daniel Sanches Fernandes

Telefone: 239 480 116

E-mail: danielsf@aibili.pt