

**FUNDAÇÃO CHAMPALIMAUD REÚNE EM COIMBRA INSTITUIÇÕES RECONHECIDAS  
NA ÁREA DA VISÃO E OFTALMOLOGIA  
- REDE GLOBAL DE C-TRACERs -**

Coimbra, 20 de Junho de 2017 - A AIBILI - Associação para Investigação Biomédica e Inovação em Luz e Imagem, anuncia hoje que organiza em Coimbra, no dia 22 de Junho, com o apoio da Fundação Champalimaud, o encontro anual das três instituições reconhecidas a nível mundial como C-TRACER *Champalimaud Translational Centre for Eye Research* pela Fundação Champalimaud.

Contando na abertura com a presença da Sra. Dra. Leonor Beleza, Presidente do Conselho de Administração da Fundação Champalimaud, esta reunião pretende reforçar o Programa de Investigação em Ciências e Saúde da Visão, desenvolvido pela Fundação Champalimaud, Lisboa, Portugal e que tem um âmbito global uma vez que reúne três instituições designadas como C-TRACER pela Fundação Champalimaud: a AIBILI em Coimbra, Portugal, Europa; o LV Prasad Eye Institute em Hyderabad, na Índia, Ásia; e o Departamento de Oftalmologia da Universidade Federal de S. Paulo, em São Paulo no Brasil, América do Sul. Estas três instituições são unidades de investigação oftalmológica de referência nos referidos continentes.

"Esta perspetiva global de colaboração entre estes centros de referência em investigação clínica em oftalmologia e visão da Europa, Ásia e América do Sul é uma perspetiva de grande impacto internacional que se espera venha a melhorar a prática clínica em diferentes regiões do globo trazendo benefícios para o doente" afirma José Cunha-Vaz, Professor Emérito de Oftalmologia da Universidade de Coimbra e Presidente da AIBILI.

Neste simpósio serão apresentados pela primeira vez os resultados finais de um estudo conjunto sobre biomarcadores de progressão da retinopatia diabética abrindo portas para uma medicina personalizada e mais eficaz e projetos dedicados à investigação da utilização de células estaminais em cirurgia reparativa da córnea e de cuidados assistenciais de telemedicina em oftalmologia.

Os convidados internacionais deste simpósio são o Prof. Balasubramanian e o Dr. Rajeev Pappuru (L. V. Prasad Eye Institute, Hyderabad, Índia) e o Prof. Rubens Belfort (Departamento de Oftalmologia da Universidade Federal de S. Paulo, São Paulo, Brasil).

### A AIBILI

A AIBILI foi criada em 1989 como associação privada sem fins lucrativos, promovendo a transferência de tecnologia na área da saúde com particular relevo na investigação clínica oftalmológica. A AIBILI dedica-se ao desenvolvimento e investigação clínica de novos produtos na área de saúde para o tratamento médico e diagnóstico por imagem, privilegiando a inovação e a investigação translacional, com especial ênfase em visão e imagem, com o objetivo de trazer ao doente os resultados da investigação biomédica.

A AIBILI é o Centro Coordenador da Rede Europeia de Centros de Ensaio Clínicos em Oftalmologia, EVICR.net - European Vision Institute Clinical Research Network, que reúne atualmente 105 Centros de 18 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)