



# Como a física médica combate o cancro



Conferência conta com investigadores do conceituado MD Anderson Cancer Center, dos Estados Unidos

●●● A Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra recebe hoje e amanhã a conferência “New Challenges in Medical Physics”, promovida pelo Programa UT Austin Portugal. O evento envolve mais de 150 especialistas nacionais e internacionais, incluindo investigadores do MD Anderson Cancer Center (MDACC) da Universidade do Texas (EUA) – conceituado centro de investigação na área do cancro (com recurso a técnicas inovadoras, no-

meadamente terapia de prótons). O ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Manuel Heitor, fará o discurso de encerramento do primeiro dia de debate, hoje, pelas 16H30.

O objetivo é reunir médicos, engenheiros biomédicos, físicos, enfermeiros, técnicos de imagiologia médica, de radioterapia, investigadores e estudantes para identificar oportunidades de colaboração entre o MDACC e os centros de investigação nacionais da área do cancro.

A cerimónia de abertura, às 10H30 de hoje, tem intervenções do diretor da FMUC, do co-diretor nacional do Programa UT Austin Portugal, Rui Oliveira, da presidente do Instituto Português de Oncologia de Coimbra – Francisco Gentil, Margarida Ornelas, da presidente da Agência de Investigação Clínica e Inovação Biomédica, Catarina Resende Oliveira, e de Maria Filomena Botelho, professora catedrática e investigadora da FMUC e do iCBR/CIMAGO.