



Doutorandos do CNC apresentam trabalhos de investigação

Estudos sobre doenças regenerativas, células estaminais ou cancro no pulmão

■ Alunos de doutoramento do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra apresentam, no decorrer do VIII Encontro Anual do centro, que se iniciou ontem e termina hoje, no auditório do Pólo III, os seus trabalhos de investigação, alguns deles publicados em revistas internacionais de renome na área científica.

Durante dois dias, o CNC cumpre, assim, uma cláusula obrigatória do programa doutoral do centro, mas aproveita para dar a conhecer e partilhar alguma da actividade de investigação mais relevante dos seus investigadores, apresentando, neste encontro, trabalhos em áreas tão diversas como as doenças neurodegenerativas de Alzheimer e de Machado Joseph, as células estaminais, a eficácia da vacina BCG, a artrite reumatóide, a insuficiência cardíaca ou o cancro no pulmão.

«Têm de ser trabalhos suficientemente sólidos cientificamente que possam ser publicados em revistas internacionais», explicou ao Diário de Coimbra Euclides Pires, vice-presidente do CNC, adiantando que o encontro deste ano tem a particularidade de contar com a participação de antigos doutorandos do centro, hoje investigadores no activo, que participam na iniciativa fundamentalmente para «darem a conhecer o traba-



DOCTORANDOS do CNC apresentam trabalhos de investigação durante dois dias

lho que têm vindo a realizar, mas também para falarem sobre perspectivas futuras e também sobre dificuldades», explicou João Ramalho-Santos, organizador do encontro e coordenador do programa doutoral.

Ao todo são cerca de 60 as apresentações previstas nesta oitava edição do encontro que contará, hoje, a partir das 17h00, com a participação da companhia de teatro Marionet, que

apresentará a performance “Sobre o espaço e o cérebro”, resultado de um trabalho realizado pelos actores, durante os pri-

meiros sete meses deste ano, no CNC, com o objectivo de estudar e perceber o dia-a-dia da equipa que compõe o centro. **A.M.**