



## Centro de Neurociências abre-se à comunidade

■ No âmbito da Semana da Ciência e da Tecnologia, que começa sábado e decorre até 27 de Novembro, o Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra ela-

borou uma programação especial para dar a conhecer aos alunos de diferentes níveis de ensino e ao público em geral que ciência se faz nos seus laboratórios.

O arranque das iniciativas

decorre no sábado, com uma conferência no Museu da Ciência da Universidade de Coimbra, às 15h30, com Isabel Gordo (Instituto Gulbenkian de Ciência) a falar sobre "Evolução experimental em bactérias".

"Encontramo-nos no laboratório?". O desafio é lançado a todos os alunos, sendo que segunda-fei-

ra o dia é especialmente dedicado aos estudantes do 3.º ciclo do ensino básico. Além de visitar os laboratórios do Centro de Neurociências e Biologia Celular vão ficar a saber o que é o elixir da longevidade e porque morrem os neurónios na doença de Alzheimer.

Quarta-feira chega a vez dos alunos do secundário, que terão

oportunidade de assistir a duas apresentações: "Células neuronais estaminais: operários do cérebro" e "Microglia: a polícia do cérebro". Na quinta-feira são os estudantes do ensino superior que visitam o centro.

Entretanto, na terça-feira, Dia Nacional da Cultura Científica, o dia é aberto no CNC, com a reali-

zação de várias conferências, desde a diabetes às novas estratégias anti-tumorais, passando pela doença fúngica ou a doença neurodegenerativa de Huntington.

Os interessados em visitar os laboratórios dos CNC podem fazer a sua inscrição para o telefone 239 111 434 ou para o endereço electrónico [mtgira@cnc.uc.pt](mailto:mtgira@cnc.uc.pt).