

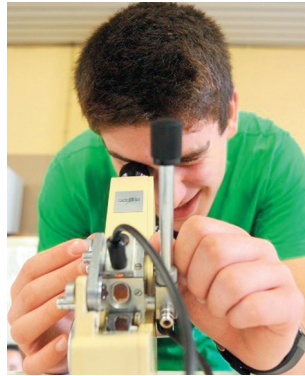


Jovens desafiados a aprender ciência durante as férias

ESTÁGIOS O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) desafiou os estudantes do ensino secundário a passar o Verão nos seus laboratórios gratuitamente.

As inscrições para a iniciativa “Ciência Viva no Laboratório – Ocupação Científica de Jovens nas Férias”, que decorrerá de 25 a 29 de Julho, estão já abertas, podendo os interessados nestes estágios obter informações e efectuar inscrições no site da Ciência Viva (www.cienciaviva.pt/estagios/jovens/ocjf2016/), bem como consultar os estágios do CNC em www.cnbc.pt/outreach/outreach00_sch.asp.

Segundo divulgou ontem a UC, os participantes vão ter oportunidade de «cultivar neurónios e analisá-los ao microscópio, conhecer as partes do cérebro que controlam o ape-



D.R.

“Ciência Viva no Laboratório” decorre de 25 a 29 de Julho

no cérebro, o efeito do envelhecimento no cérebro, a influência da diabetes e da obesidade na produção de energia das células, aprender as bases da reprogramação celular, entre outras actividades».

Os jovens, que poderão ainda, adicionalmente, aprender estratégias de comunicação de ciência sobre os diferentes tópicos de investigação, serão

incluídos nos diferentes grupos de investigação do Centro de Neurociências e Biologia Celular e terão acesso prático a diferentes técnicas laboratoriais, contribuindo para os trabalhos científicos dos grupos e convivendo de perto com cientistas.

«O CNC participa neste projecto da Ciência Viva desde 1997, propondo o contacto de jovens estudantes com a investigação de ponta, contribuindo igualmente para o esclarecimento das áreas científicas que prosseguirão na universidade», lê-se na nota de imprensa da UC.

Refere também que a participação na iniciativa é gratuita, com lugares limitados, sendo assegurado almoço. Os participantes poderão beneficiar igualmente de alojamento e jantar em Coimbra quando a distância relativamente à residência o justifique. ◀