



TECNOLOGIA

Especialistas de Carnegie Mellon em Coimbra

■ Especialistas da Universidade de Carnegie Mellon vão participar num workshop sobre transferência de tecnologia, que vai decorrer entre 8 e 10 de Novembro, no Instituto Pedro Nunes (IPN), numa organização da UTEN Portugal, em parceria com o programa Carnegie Mellon/Portugal e aquela universidade privada americana.

Como é que as universidades podem fazer transferência e comercialização de tecnologia? Qual é a realidade da Universidade de Carnegie Mellon e quais as principais diferenças em relação ao que se passa nas universidades portuguesas? Como é que a transferência de tecnologia contribui para a criação de novos negócios com base tecnológica? Estas são algumas das questões que deverão ser abordadas por Tim McNulty (vice-presidente de Relações Governamentais de Carnegie Mellon), Mary Beth Shaw (assistente do Conselho Geral) e ainda Tara Branstad (directora do Center for Technology Transfer and Enterprise Creation). Os especialistas vão ainda abordar matérias ligadas à gestão da propriedade intelectual e registo de patentes.

O workshop "Experience Technology Transfer: collaborating with Carnegie Mellon" está enquadrado numa série de seminários lançada em Fevereiro de 2009, no âmbito do UTEN Portugal.

Esta acção dirige-se a líderes universitários e industriais, incluindo empresas, PME e start-ups, técnicos de transferências de tecnologia e profissionais relacionados com a comercialização e transferência de tecnologia, investigadores e estudantes pós-graduados envolvidos em comercialização de ciência e de tecnologia. As inscrições estão abertas através do site www.cmuportugal.org ou em www.utenportugal.org.

Recorde-se que a rede UTEN (University Technology Enterprise Network) foi criada no âmbito das parcerias internacionais em Ciência e Tecnologia pela Fundação para a Ciência e Tecnologia. Além da Carnegie Mellon, é desenvolvida a colaboração com as universidades do Texas e Cambridge, programa MIT-Portugal e ainda com o Instituto Fraunhofer. |