

Valorização do Conhecimento impulsiona desenvolvimento económico do país

Tipo Meio: Internet Data Publicação: 12-11-2009
Meio: CiênciaPT.net
URL: http://www.cienciapt.net/pt/index2.php?option=com_content&task=view&id=100334&pop=1&page=0&Itemid=364

Escrito por CienciaPT

12-Nov-2009

O licenciamento de tecnologias e a criação de start-ups foram os principais temas que estiveram em debate no Workshop organizado pela UTEN Portugal, em colaboração com o programa Carnegie Mellon | Portugal, que decorreu de 8 a 10 de Novembro em Coimbra.

Durante dois dias, três especialistas da Universidade Carnegie Mellon apresentaram, aos mais de 45 participantes, o modelo de transferência de tecnologia desenvolvido pela Universidade norte-americana. Tim McNulty e Mary Beth Shaw, vice-presidente das Relações Governamentais e responsável pela representação legal da Universidade de Carnegie Mellon respectivamente, e Tara Branstad, directora do Center for Technology Transfer and Enterprise Creation (CTTEC), sublinharam a importância do modelo de transferência e gestão da tecnologia partir da base de conhecimento de uma Universidade. O mesmo deve ser abrangente, estar dividido em diferentes áreas e níveis de complexidade, deve ser transparente e objectivo. Depois deste processo estar concluído é preciso dá-lo a conhecer à comunidade académica. Tara Brandstad refere ser muito importante "envolver os investigadores em todo este processo porque eles são os propulsores nesta matéria".

Tim McNulty elogiou o facto de o Programa Carnegie Mellon | Portugal agregar a educação, a investigação e a comercialização da tecnologia, visível no incentivo ao desenvolvimento de projectos de investigação que alia as Universidades e as Empresas. Em seu entender é fundamental apostar na flexibilização das estruturas e na descentralização dos processos: "O sucesso da Universidade Carnegie Mellon assenta em grande parte nas parcerias e na ligação global a outras instituições. É assim que detectamos novas oportunidades e novos problemas. Em Portugal, pelo que percebo, já começa a existir essa rede de trabalho, e isso é fundamental para o crescimento e desenvolvimento económico das Universidades, das regiões e do país", afirma.

Através de case studies, Tara Branstad demonstrou a relevância de uma política simples, acessível e de incentivo aos investigadores e estudantes: "Desenvolvemos uma política de proximidade: falamos

com os investigadores e eles mostram-nos o que têm. O nosso papel é dizer-lhes como podemos ajudar: seja patenteando know-how, licenciando, ou outro tipo de ajuda quando se trata de uma start-up. Depois disponibilizamos todo o tipo de ferramentas de gestão, desde marketing research até ao apoio no desenvolvimento do plano de negócios. Fazemos tudo para que o projecto tenha viabilidade e consiga, de facto, dar origem a uma empresa sustentável", esclarece Tara Brandstad.

"Nos últimos 5 anos o CTTEC apoiou a criação de 50 novas empresas bem sucedidas", salienta Tara Brandstad.

No encontro participaram também dois oradores convidados da PT Inovação - Marcelino Pousa, director de Planeamento e Recursos, e Isilda Braga da Costa, consultora jurídica - que trouxeram ao workshop a perspectiva nacional sobre o envolvimento empresarial com as universidades no desenvolvimento conjunto de projectos de base tecnológica. Marcelino Pousa salientou que "a Transferência de Tecnologia é fundamental para a actividade da PT Inovação", acrescentando que "o sucesso desta área decorre de um trabalho efectuado com e pelas pessoas das universidades". Isilda Braga da Costa salientou também que "a transferência de tecnologia é conseguida se a empresa for capaz de trazer os investigadores para perceber, de facto, de que forma é possível desenvolver um trabalho em conjunto".

Outros dois oradores, João Barros, director nacional do programa Carnegie Mellon|Portugal, e José Mendonça, director científico da UTEN Portugal e presidente do INESC Porto, reforçaram a importância da partilha das melhores práticas em termos de transferência de tecnologia, como é o caso da Universidade de Carnegie Mellon.

Actualizado em (12-Nov-2009)