



# MIT Portugal debate futuro da ciência e tecnologia

**FCTUC** Segunda fase do programa está no desenvolvimento sustentável. Amanhã, em Coimbra, investigadores e empresários participam em conferência

Investigadores portugueses e do Massachusetts Institute of Technology (MIT), jovens empresários e representantes de empresas debatem, amanhã, em Coimbra, “Novas Fronteiras para o Desenvolvimento Sustentável”, naquela que é a primeira conferência da segunda fase do programa MIT Portugal.

De acordo com informação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), são três as áreas-chave do MIT Portugal

para os próximos cinco anos: cidades sustentáveis, células estaminais e medicina regenerativa e novas estratégias de design de produção.

A conferência decorre a partir das 9h00, no auditório da FCTUC, no pólo II, com as presenças de João Gabriel Silva, reitor da UC, e Pedro Carneiro, vice-presidente da Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

Durante a manhã, estará em debate o futuro da engenharia, ciência e tecnologia e «como poderão contribuir para o de-

seenvolvimento sustentável baseado na colaboração entre universidades e empresas», explica uma nota de imprensa da Universidade.

“As novas fronteiras para traduzir ideias em impacto comercial” é o tema a explorar por Charles Cooney, director do MIT Desphande Center, um centro de excelência do MIT que forma investigadores no desenvolvimento de tecnologias inovadoras nas áreas da saúde, tecnologia de informação, energia, entre outros.

No mesmo painel participam Gonçalo Amorim (MIT Portugal e Building Global Innovators), João Nuno Moreira (UC), Joseph Shamon (empreendedor) e Teresa Mendes (IPN). No período da tarde, estarão em destaque os temas-chave de investigação do MIT Portugal para a segunda fase do programa, com a contribuição de investigadores nacionais e do MIT, representantes das empresas e alunos, numa discussão que vai perspetivar o futuro. ◀