



ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

Comissão de Educação, Ciência e Cultura

Programa para a Ciência

2.ª Sessão Legislativa

- **Atividade Central: Audição laboratórios associados**

A maior parte da investigação científica portuguesa é realizada em unidades de Investigação e Desenvolvimento financiadas e avaliadas pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

Daí a existência de Laboratórios Associados, enquanto unidades de investigação com capacidade para cooperar, de forma estável, competente e eficaz, na prossecução dos objetivos específicos de política científica e tecnológica do Governo.

Os artigos 6.º e 7.º do Regime Jurídico de Instituições de Investigação (Decreto-Lei n.º 125/99, de 20 de abril) estipulam a possibilidade de instituições particulares de investigação que assumam a forma de instituições privadas sem fins lucrativos e que gozem do estatuto de utilidade pública bem como as instituições públicas de investigação que não revistam a natureza de laboratórios do Estado, podem ser associadas, de forma especial, à prossecução de determinados objetivos de política científica e tecnológica nacional.

A auscultação destes organismos permitirá conhecer o trabalho atualmente desempenhado em cada laboratório associado, nomeadamente em função das restrições financeiras das quais a Ciência naturalmente não ficou arredada.

- **Visitas a incubadoras de Coimbra e do Porto**

- **Visita a Querença, Loulé**

O objetivo é conhecer *in loco* o Projeto Querença, apresentado em sede parlamentar na 1.ª sessão legislativa.

Trata-se de uma iniciativa ou missão de resgate territorial (territorial rescue), de territórios em estado crítico, gravemente atingidos por processos de desertificação e abandono dos seus capitais,



ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

Comissão de Educação, Ciência e Cultura

natural, produtivo e social, e cada vez mais próximos de limiares perigosos de irreversibilidade de desenvolvimento.

- **Conferência Parlamentar sobre o Estado da Arte da Ciência e seu financiamento em Portugal**
(painel a definir oportunamente)

- **Audições**

1. Presidente do Fórum dos Conselhos Científicos dos Laboratórios de Estado (Prof. Dr. Pedro Reis)

Atualidade dos Laboratórios de Estado no que respeita ao seu funcionamento e financiamento.

Análise da efetiva aplicação das recomendações inerentes às avaliações internacionais realizadas nos últimos anos

2. Instituto Gulbenkian de Ciência e Entidade Reguladora da Comunicação Social

Estudo sobre a divulgação televisiva da atividade científica desenvolvida em Portugal. O objetivo foi o de quantificar a presença de temas de ciência nas televisões e de entender o modo como os *media* contribuem para a promoção, junto do grande público, do trabalho científico realizado em Portugal ou por cientistas portugueses, fomentando por essa via o pluralismo cultural e a literacia.

Este estudo foi apresentado no próximo dia 13 de dezembro na Fundação Calouste Gulbenkian.

3. PCTA (Parque de Ciência e Tecnologia do Alentejo)

A Autoridade de Gestão do InAlentejo aprovou o Parque de Ciência e Tecnologia do Alentejo (PCTA), mediante a assinatura de 26 contratos de financiamento no âmbito do Sistema Científico e Tecnológico Nacional.

Os contratos correspondem a um montante total de cerca de 21 milhões de euros e uma comparticipação financeira comunitária do FEDER no montante de cerca de 15 milhões de euros.

O PCTA será o rosto da transferência tecnológica e da rede de ciência e tecnologia da Região do Alentejo.



Comissão de Educação, Ciência e Cultura

Deverá funcionar como um centro habitacional em torno do qual atuam e se desenvolvem as infraestruturas tecnológicas, industriais e científicas existentes da região. Será a a infraestrutura pivot do Sistema Regional de Transferência de Tecnologia (SRTT) e um elemento chave na interface com as restantes entidades da Rede de Ciência e Tecnologia do Alentejo (RCTA).

4. Square Kilometre Array – presidente FCT

Portugal irá discutir até maio / junho de 2013 se participará neste consórcio.

Trata-se do maior radiotelescópio de sempre e será construído a partir de 2016.

Atualmente, já há cinco grupos portugueses e três empresas com ligação ao SKA.

5. Técnica da Aeroponia - José Carvalho

No âmbito do 1.º congresso europeu de jovens agricultores, este produtor de morangos ganhou o prémio de “projeto mais inovador da Europa” com a aplicação da técnica da aeroponia que se traduz numa prática de cultivo onde as plantas estão suspensas no ar.

6 – Projeto ComplexiTE - Rui Reis

Este cientista, diretor do Grupo de Investigação 3B's (Biomateriais, Biodegradáveis e Biomiméticos), recebeu a bolsa para investigador avançado *Advanced Grant do European Research Council*

Trata-se de uma das maiores e mais prestigiadas bolsas de sempre atribuídas a um investigador português

O projeto em causa pretende desenvolver uma abordagem única e multidisciplinar em engenharia de tecidos que permite combinar metodologias avançadas com tecnologias inovadoras de high-throughput screening para criar estruturas complexas de biomateriais e células estaminais.

7. Projeto Smart Cities – João Falcão e Cunha

Este projeto determinou a atribuição a este investigador do Faculty Award, atribuído pela IBM.

O CAS IBM Portugal é o vigésimo em todo o mundo, o nono centro de investigação da IBM na Europa e o único em Portugal

Este projeto conta com a parceria do INESC Porto, o INEGI e o IDMEC Pólo FEUP.



ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

Comissão de Educação, Ciência e Cultura

É a segunda vez que este investigador recebe o prémio atribuído pela IBM.

8. Associação Ciência Viva – Presidente Rosália Vargas

Foi criado como uma unidade do Ministério da Ciência e da Tecnologia, competindo-lhe o apoio a ações dirigidas para a promoção da educação científica e tecnológica na sociedade portuguesa, com especial ênfase nas camadas mais jovens e na população escolar dos ensinos básico e secundário

9. ABIC – Associação de Bolseiros de Investigação Científica

10. Loja do Cientista – secção bolsas

11. Sindicato Nacional de Ensino Superior

12. FENPROF