

Horizonte 2020 e RIS³

Fomentar a investigação e a inovação no Centro de Portugal

Coimbra, CCDRC, 30 de Setembro de 2013

A Comissão Europeia determina, para o financiamento dos investimentos no período 2014-2020, que se desenvolvam estratégias de investigação e inovação para a especialização inteligente (RIS³), garantindo uma maior eficiência na aplicação dos fundos e a intensificação de sinergias entre as políticas europeias, nacionais e regionais, bem como entre investimentos públicos e privados. No contexto da promoção da investigação e inovação, o Horizonte 2020, sendo o maior instrumento Europeu de apoio à Investigação e Inovação, com um orçamento global de 72 mil milhões de euros, assume particular importância. **Neste workshop apresentamos algumas das áreas temáticas e respetivas oportunidades de financiamento do Horizonte 2020, contribuindo para a criação de sinergias e complementaridades com a estratégia regional, designadamente para a RIS³ do Centro, que será igualmente abordada.**

09h30 **Sessão de Abertura**

Ricardo Migueis, Gabinete de Promoção do Programa Quadro, Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Pedro Saraiva, Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro

09h45 **A Estratégia de Investigação e Inovação para uma Especialização Inteligente (RIS³) no Centro**

Pedro Saraiva, Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro

10h30 **Horizonte 2020: Programa Quadro para a Investigação e Inovação**

Ricardo Migueis, Gabinete de Promoção do Programa Quadro, Fundação para a Ciência e a Tecnologia

[11h00 Coffee-break]

11h15 **Infraestruturas de Investigação**

Ricardo Migueis, Gabinete de Promoção do Programa Quadro, Fundação para a Ciência e a Tecnologia

12h00 **Inovação em PME e Acesso a Financiamento de Risco**

Marta Candeias, Gabinete de Promoção do Programa Quadro, Fundação para a Ciência e a Tecnologia

[13h00 Almoço livre]

14h30 – 15h45 **Sessões Paralelas 1**

Saúde e cuidados personalizados, Joana Camilo (GPPQ-FCT)

Key Enabling Technologies, Marta Candeias (GPPQ-FCT)

Ciência e tecnologia espaciais, João Romana (GPPQ-FCT)

[15h45 Coffee-break]

16h00 – 17h15 **Sessões Paralelas 2**

Energia, Ricardo Migueis (GPPQ-FCT)

Transportes, João Romana (GPPQ-FCT)

Bioeconomia, Joana Camilo (GPPQ-FCT)

