

Evento terá lugar no dia 11 de janeiro de 2024, no Pavilhão do Conhecimento Ciência Viva, em Lisboa

GOVERNO APRESENTA ESTRATÉGIA NACIONAL PARA OS SEMICONDUTORES

Financiamento europeu poderá chegar aos 4175 M€ até 2027 no âmbito da Parceria Europeia Chips Joint Undertaking

Depois de, no dia 7 de dezembro de 2023, o Governo ter aprovado no Conselho de Ministros a Estratégia Nacional para os Semicondutores, esta será apresentada no próximo dia 11 de janeiro pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, em colaboração com o Ministério da Economia e do Mar, a Fundação para a Ciência e Tecnologia e a Agência Nacional de Inovação. O evento, que se realizará no Pavilhão do Conhecimento Ciência Viva, em Lisboa, tem como objetivo reunir representantes de instituições de ensino superior, indústria e decisores para debater os principais desafios, os eixos de intervenção da Estratégia Nacional e o seu alinhamento com a estratégia europeia, nomeadamente o [European Chips Act](#) e as oportunidades de financiamento de I&I que serão lançadas no âmbito da Parceria Europeia [Chips Joint Undertaking](#) no âmbito do Pilar I do *European Chips Act*.

Partilhar experiências e mobilizar os vários representantes do Sistema Nacional de Investigação & Inovação português para maximizar a participação nacional no *European Chips Act* é o principal objetivo do evento e vai ao encontro da missão da Estratégia Nacional dos Semicondutores.

No final de 2023, a Comissão Europeia anunciou os concursos à apresentação de propostas de implementação de [quatro Linhas-Piloto](#), que contarão com um financiamento comunitário até 1,67 mil M€. Prevê-se que este montante seja complementado por fundos dos Estados-Membros num total até 3,3 mil M€, para além de fundos privados adicionais.

Para além das Linhas-Piloto já anunciadas e dos concursos tradicionais de Investigação & Inovação de anos anteriores, o Programa de Trabalhos de 2024 da *Chips Joint Undertaking* deverá incluir também concursos para financiar uma Linha-Piloto adicional,

Para mais informações, contactar:

MARLENE SILVA - PURE

TM. 910 520 325 | marlene.silva@pure.pt | Skype: marlenesilva.pure

a Plataforma de Design, a rede europeia de Centros de Competências em semicondutores e ainda atividades associadas ao desenvolvimento de chips quânticos.

Com a entrada em vigor no dia 21 de setembro de 2023, o *European Chips Act* pretende reforçar a competitividade e a resiliência da Europa no domínio das tecnologias e aplicações de semicondutores, contribuindo para as transições digital e ecológica e para o reforço da liderança tecnológica da Europa neste domínio.

As conclusões do “Chips Survey”, lançado pela Comissão Europeia, salientaram que a indústria espera que a procura de semicondutores duplique até 2030. Isto reflete a importância crescente dos semicondutores para a indústria e a sociedade europeias. Com o *European Chips Act*, a União Europeia contribuirá para a diminuição da escassez de semicondutores e reforçará a liderança tecnológica da Europa. Em termos globais, a União Europeia prevê mobilizar mais de 43 mil milhões de euros de investimentos públicos e privados e estabelecerá medidas para preparar, antecipar e responder rapidamente a quaisquer futuras perturbações da cadeia de abastecimento, juntamente com os Estados-Membros e os nossos parceiros internacionais.

[A participação no evento é gratuita, mas de registo prévio obrigatório até 9 de janeiro.](#)

PROGRAMA APRESENTAÇÃO ESTRATÉGIA NACIONAL PARA OS SEMICONDUTORES

11 de janeiro 2024

Pavilhão do Conhecimento – Ciência Viva, Lisboa

14:00 – 14:20 Registo

Ana Noronha, Diretora executiva do Ciência Viva
António Grilo, Presidente da Agência Nacional de Inovação (ANI)

14:20 – 14:4 Boas-vindas e introdução

Madalena Alves, Presidente da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)

14:40 – 14:50 Discurso de abertura

António Costa Silva, Ministro da Economia e do Mar

14:50 – 15:00 EU Chips Act

Marco Ceccarelli, Responsável de programas na Comissão Europeia

Para mais informações, contactar:

MARLENE SILVA - PURE

TM. 910 520 325 | marlene.silva@pure.pt | Skype: marlenesilva.pure

15:00 – 15:10	Chips JU work programmes and calls	Jari Kinaret , Diretor Executivo, Chips Joint Undertaking
15:10 – 15:25	Estratégia Portuguesa para os Semicondutores	Diogo Vaz , Adjunto no Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Especialista em Semicondutores
15:25 – 16:20	Oportunidades para o ecossistema nacional	José Silva , Vice-Presidente de Operações, ATEP Amkor Francisco Rodrigues , CEO, PICadvanced Ricardo Ferreira , Líder do grupo de investigação de Spintronics, INL Luís Miguel Pinho , SIEP
	Q&A	Moderador: Diogo Vaz , Adjunto no Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Especialista em Semicondutores
16:20 – 16:30	Encerramento	Elvira Fortunato , Ministra da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Sobre a ANI:

A Agência Nacional de Inovação (ANI) é a entidade responsável por aproximar o conhecimento científico e tecnológico da economia e das empresas, promovendo a transferência de conhecimento e criando valor para a economia portuguesa. Tal é feito através do desenvolvimento de políticas e instrumentos destinados a apoiar a Investigação & Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em Portugal, contribuindo para a consolidação do Sistema Nacional de Inovação (SNI) e para o reforço da competitividade da economia nacional nos mercados globais. A ANI é ainda responsável pelo apoio à participação nacional nos Pilares II (Desafios Globais e Competitividade da Indústria Europeia) e III (Europa Inovadora) do Horizonte Europa.

Sobre a FCT:

A Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) é a agência pública nacional de apoio à investigação em ciência, tecnologia e inovação em todas as áreas do conhecimento. A missão da FCT é promover continuamente o avanço do conhecimento científico e tecnológico em Portugal, atingir os mais elevados padrões internacionais de qualidade e competitividade em todos os domínios científicos e tecnológicos, e estimular a sua difusão e contribuição para a sociedade e o tecido produtivo. <https://www.fct.pt>

Para mais informações, contactar:

MARLENE SILVA - PURE

TM. 910 520 325 | marlene.silva@pure.pt | Skype: marlenesilva.pure