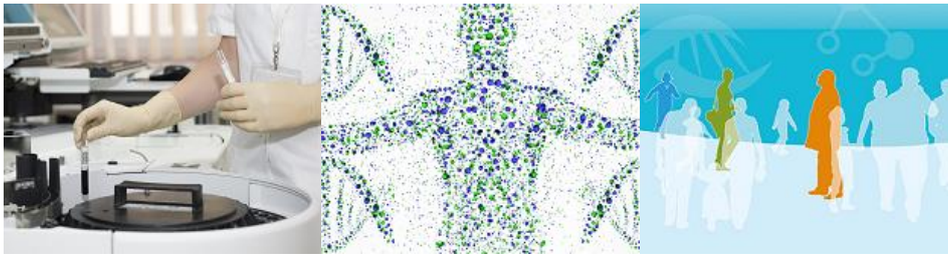


NOTA DE IMPRENSA

Portugal integra consórcio para desenvolvimento da medicina personalizada na Europa



O Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge e a Fundação para a Ciência e a Tecnologia integram um **consórcio internacional que pretende desenvolver a medicina personalizada na Europa**, através de uma maior coordenação e alinhamento das atividades de investigação. **Fazem parte deste consórcio mais de 35 instituições e entidades europeias e internacionais**, em representação de ministérios da ciência e da saúde, bem como **agências de financiamento de investigação e desenvolvimento**. O próximo Encontro do Comité Executivo do Consórcio já está agendado para **24 e 25 de outubro**, em Lisboa.

Lisboa, 20 de outubro de 2017

Com o objetivo de impulsionar a medicina personalizada na Europa, o Consórcio Internacional para a Medicina Personalizada, [ICPerMed \(www.icpermed.eu\)](http://www.icpermed.eu), elaborou um [Plano de Ação comum](#) onde são identificadas as futuras necessidades de investigação para o desenvolvimento desta área. O plano abrange atividades de investigação e de apoio à investigação em todas as áreas relevantes, e permitirá uma abordagem coordenada da investigação em medicina personalizada e a implementação de abordagens inovadoras e promissoras nos sistemas de saúde europeus.

Esta é a primeira vez que um grupo abrangente de organizações de financiamento, de investigação e decisores políticos identificam e publicam um plano para a investigação e o desenvolvimento necessários ao avanço da medicina personalizada. O [documento](#) enumera 22 atividades de investigação e oito atividades de suporte, a desenvolver nos próximos dois anos e que incluem toda a cadeia de valor dos cuidados de saúde, desde a investigação básica e investigação clínica até ao acesso ao mercado, tendo em consideração ainda a capacitação dos doentes e a sustentabilidade dos sistemas de saúde.

Segundo Astrid Vicente, coordenadora do Departamento de Promoção da Saúde e Prevenção das Doenças Não Transmissíveis do Instituto Ricardo Jorge, o “ICPerMed será uma alavanca fundamental para gerar conhecimento aplicável na implementação global da medicina personalizada a todo o espectro da saúde e da doença”. “Espera-se ainda que promova a conciliação entre os modelos de saúde pública vigentes, focados numa perspetiva populacional, com a visão centrada no indivíduo preconizada pela medicina personalizada”, acrescenta a investigadora.

De acordo com Paulo Ferrão, Presidente da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) “a participação neste Consórcio Internacional permite à Fundação estar envolvida no desenvolvimento, atualização e implementação de um Plano de Ação para a Medicina Personalizada na Europa.” No âmbito deste Plano de Ação, a FCT indicou alguns contributos que pretende concretizar, com base na Agenda de Investigação e Inovação em Saúde, Investigação Clínica e de Translação. Pretende-se, nomeadamente, “apoiar a investigação em harmonização de dados no contexto das necessidades da Medicina Personalizada; a investigação para o desenvolvimento de aplicações de tele saúde e telemedicina para a implementação da Medicina Personalizada; a investigação para ensaios clínicos; a investigação para analisar, comparar e otimizar os sistemas de saúde nacionais e regionais à luz da implementação da Medicina Personalizada”, avança o Presidente da FCT.

A medicina personalizada é um modelo de prática médica que integra a caracterização fenotípica e genotípica do indivíduo, ou seja, inclui dados sociodemográficos, ambientais e de estilos de vida e informação clínica e de imagem médica e perfis genéticos, na estimativa da predisposição individual para uma doença e na definição de estratégias preventivas e terapêuticas para cada indivíduo. Outros termos, como medicina de precisão ou medicina de estratificação são utilizados para aludir a este conceito, com diferenças subtis de significado.

Os grandes avanços na implementação da medicina personalizada têm sido feitos essencialmente na área da oncologia e das doenças raras. O diagnóstico molecular da hipercolesterolemia familiar, para identificação de indivíduos com elevado risco cardiovascular e definição de estratégias de prevenção e tratamento, e o Programa Nacional de Diagnóstico Precoce, vulgarmente conhecido como Teste do Pezinho, são dois exemplos de medicina personalizada em doenças raras.

Para mais informações contactar:

Fundação para a Ciência e a Tecnologia

Gabinete de Comunicação

Renata Ramalho

+351 213 911 506

renata.ramalho@fct.pt | gabcom@fct.pt

--

Sobre a Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT):

A FCT, tutelada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (MCTES), é a agência pública nacional de apoio à investigação em ciência e tecnologia, em todas as áreas do conhecimento. A sua missão é promover continuamente o avanço do conhecimento científico e tecnológico em Portugal. A FCT assegura a participação de Portugal em organizações científicas internacionais, promove a participação da comunidade científica nacional em projetos internacionais e estimula a transferência de conhecimento entre centros de investigação e a indústria. É também coordenadora das políticas públicas para a Sociedade da Informação e do Conhecimento em Portugal e responsável pelo desenvolvimento dos meios nacionais de computação científica, promovendo a instalação e utilização de meios e serviços avançados e a sua articulação em rede.

Sobre o Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge:

O Instituto Ricardo Jorge desenvolve uma tripla missão como laboratório do Estado no setor da saúde, laboratório nacional de referência e observatório nacional de saúde. O Instituto tem por missão contribuir para ganhos em saúde, para a definição de políticas de saúde e para o aumento da qualidade de vida da população. Dispõe de unidades operativas na sua Sede em Lisboa, em centros no Porto (Centro de Saúde Pública Doutor Gonçalves Ferreira) e em Águas de Moura (Centro de Estudos de Vetores e Doenças Infecciosas Doutor Francisco Cambournac).