



Projetos financiados pela UE no valor de €80 milhões lançam colaboração sem precedentes para enfrentar a crise da obesidade na Europa

6 de fevereiro de 2025

Nas últimas décadas, a obesidade atingiu proporções epidêmicas, afetando atualmente mais de mil milhões de pessoas em todo o mundo. A obesidade infantil, em particular, continua a crescer a um ritmo alarmante. De acordo com a Federação Mundial da Obesidade, o número de crianças com obesidade deverá duplicar entre 2020 e 2035. A obesidade traz sérias consequências para a saúde, sobrecarrega os sistemas nacionais de saúde e reduz a qualidade de vida. Apesar dos significativos esforços, as taxas de obesidade continuam a aumentar, destacando a necessidade de uma ação coordenada.

Em resposta a esta crescente crise de saúde, nove projetos apoiados pela União Europeia uniram esforços numa colaboração sem precedentes, resultando na criação do **OBEClust: o Cluster Europeu de Projetos de Investigação sobre Obesidade**. Estes projetos inovadores focam-se na identificação de fatores de risco associados ao excesso de peso e à obesidade, na promoção da prevenção e de intervenções comportamentais, e no desenvolvimento de soluções personalizadas para manter um peso e um estilo de vida saudáveis ao longo da vida.

Mais impacto através de colaboração

A criação do OBEClust soma um financiamento de **80 milhões de euros provenientes da União Europeia, do Secretariado do Estado Suíço para Educação, Investigação e Inovação (SERI) e do UK Research and Innovation (UKRI)**, através da garantia de financiamento do programa Horizon Europe do governo do Reino Unido. Esta iniciativa reforça a importância da colaboração interdisciplinar e internacional no combate à crise da obesidade. Ao aproximar conhecimentos científicos e técnicos, recursos e abordagens inovadoras, o cluster procura criar soluções impactantes e com base em evidências, beneficiando indivíduos e comunidades em toda a Europa. A iniciativa está em linha com a missão da **Agência Executiva Europeia para a Saúde e o Digital (HaDEA)** de melhorar os resultados de saúde, abordando desafios críticos como a obesidade.

"Com mais de mil milhões de pessoas afetadas pela obesidade em todo o mundo, o momento de agir é agora. O OBEClust reúne uma rede multidisciplinar de especialistas e recursos para encontrar soluções reais que beneficiarão milhões de pessoas na Europa e mais além.", afirmou **Paulo Oliveira, presidente atual do OBEClust e coordenador do projeto PAS GRAS**.

Os projetos do OBEClust têm o compromisso de fortalecer e alinhar conjuntamente métodos e resultados para alcançar intervenções eficazes e diretrizes políticas para a prevenção e tratamento da obesidade. Com foco numa colaboração impactante, o cluster pretende criar soluções duradouras, e futuramente serão divulgadas mais atualizações sobre o seu progresso e contribuições.

Projetos parceiros e áreas de foco

Prevenção e combate à obesidade infantil e adolescente

- [BIO-STREAMS](#): Estrutura Multipilar para o Comportamento Antiobesidade Infantil, utilizando um Biobanco da UE, Micro-Momentos e Sistemas de Recomendação Móvel
- [Obelisk](#): Combate à Obesidade Infantil para Hábitos Saudáveis ao Longo da Vida
- [PAS GRAS](#): Redução de Riscos Metabólicos, Ambientais e Comportamentais da Obesidade em Crianças, Adolescentes e Jovens Adultos

Identificação precoce e prevenção da obesidade

- [eprObes](#): Prevenção da Obesidade ao Longo da Vida Através da Identificação Precoce de Fatores de Risco, Prognóstico e Intervenção
- [BETTER4U](#): Prevenção da Obesidade Através de Intervenções Biológicas e Comportamentais Personalizadas
- **Intervenções no estilo de vida e comportamento**
- [HealthyW8](#): Capacitação para um Estilo de Vida Saudável Através de Portfólios de Intervenção Personalizados para Prevenir e Controlar a Obesidade em Fases Vulneráveis da Vida
- [SHIFT2HEALTH](#): Desenvolvimento e Avaliação de Estratégias Nutricionais para Reduzir e Prevenir a Obesidade em Trabalhadores por Turnos

Riscos e determinantes da obesidade

- [OBCT](#): Trajetórias de Risco Biológico Sociocultural e Ambiental da Obesidade

Doenças não transmissíveis relacionadas com a dieta

- [CoDiet](#): Combatendo Doenças Não Transmissíveis Relacionadas com a Dieta Através de Vigilância Melhorada

Saiba mais sobre o OBEClust

Para mais informações sobre o OBEClust e os inovadores projetos que estão envolvidos, visite os sites oficiais dos projetos.

Contatos para a os Média

Giada Martello, Communication & Dissemination Specialist, BIO-STREAMS

Giada.martello@martel-innovate.com

Jayne Evans, Communications Manager, Obelisk

jayne.evans@betatechnology.co.uk



Funded by
the European Union