



Designação do Projeto | HBM4EU-MOM: Recomendações específicas para o consumo de peixe durante a gravidez em cinco países Europeus

Código do Projeto | GA. 733032-HBM4EU

Instituições Participantes | Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (Portugal), Instituto de Saúde Carlos III (Espanha), Aristotelio Panepistimio Thessalonikis (Grécia), Ministério da Saúde da República do Chipre (Chipre), Haskoli Islands (Islândia)

Investigadores Responsáveis | Sónia Namorado, Ricardo Assunção

Equipa de investigação | Susana Santiago, Maria Peres

Data de início | janeiro 2021

Data de conclusão | dezembro 2021

Custo total Elegível | 129 593,55€

Apoio Financeiro União Europeia-Horizonte 2020 | 87 795,99€



Breve Descrição do Projeto | As pessoas encontram-se expostas diariamente a uma mistura complexa de compostos químicos. Alguns destes compostos podem ser prejudiciais para a saúde e por essa razão deverão ser regulamentados e estabelecidos limites máximos no meio ambiente, nos bens de consumo, nos alimentos, na água e em determinados locais de trabalho. O projeto HBM4EU (Iniciativa Europeia de Biomonitorização Humana) pretende compreender a exposição das pessoas a tais produtos químicos e o risco de saúde associado a essa exposição, utilizando para isso biomonitorização humana (medição de químicos e/ou seus

derivados em amostras biológicas recolhidas de pessoas). Uma das substâncias químicas prioritárias definidas no HBM4EU é o mercúrio, cuja exposição pode representar riscos para a saúde das populações. Assim, o estudo HBM4EU-MOM tem como objetivo avaliar a exposição ao mercúrio em mulheres grávidas em cinco países europeus (incluindo Portugal). Os resultados do estudo irão servir de base para o desenvolvimento de medidas de saúde pública que visem minimizar a exposição ao mercúrio nesta população, bem como para aumentar o conhecimento das mulheres grávidas e das suas equipas de saúde.

Contactos

Email: hbm4eu-mom@insa.min-saude.pt

Telefone: 967 138 844 | 967 138 822 (das 9h-18h)