

Duração: 2017 - 2018

Investigador Responsável

Raquel Guiné

Membros da Equipa

Ana Paula Cardoso

78 investigadores em 18 países:

Portugal (8)
Argentina (2)
Brazil (6)
Croatia (6)
Cyprus (1)
Egypt (3)
Greece (3)
Hungary (2)
Italy (4)
Latvia (3)
Lithuania (7)
Netherlands (3)
Macedonia (3)
Poland (10)
Romania (7)
Serbia (2)
Slovenia (4)
USA (4)

UI&D

CI&DETS/IPV

Parceiros Institucionais e Empresariais

Instituto Politécnico de Viseu; School of Nutrition. Faculty of Health Sciences. Maimonides University; UFVJM. FCBS. Departamento de Nutrição Campus JK Diamantina Minas Gerais Brasil; Faculty of Food Technology and Biotechnology University of Zagreb Croatia; Limassol College Department of Nutrition and Clinical Dietetics Nicosia Cyprus; Molecular Biology Dep. Genetic Eng. and Biotechnology Institute University of Sadat City Egypt; Alexander Technological Educational Institute Dept. of Food Technology Thessaloniki Greece; HCA Directorate of Food Industry Budapest Hungary; Department of Food Science University of Parma Italy; LLU Faculty of Food Technology Latvia; Department of Food Safety and Quality Lithuanian University of Health Sciences Kaunas Lithuania; Ministry of Health Macedonia; Wageningen University & Research The Netherlands; Wrocław University of Environmental and Life Sciences Chelmooskiego 37 51-630 Wrocław Poland; Dep. Community Nutrition and Food Safety University of Medicine and Pharmacy Tirgu-Mures Romania; Faculty of Health Sciences University of Primorska Slovenia; Faculty of Agriculture - University of Belgrade Republic of Serbia; Long island University USA

Entidades Financiadoras

IPV/CGD

mais

O papel da alimentação como um valioso aliado para manter um bom estado de saúde e prevenir ou tratar doenças tem sido amplamente estabelecido hoje em dia através de inúmeros estudos científicos. O excesso de gorduras particularmente gorduras saturadas e trans açúcares ou sal tem sido associado a inúmeras doenças crónicas. Além disso a ingestão insuficiente de frutas e legumes como resultado das tendências modernas para o consumo de níveis elevados de alimentos de conveniência processados resulta em carências de vitaminas minerais fibras alimentares substâncias bioativas tais como por exemplo antioxidantes entre outros constituintes extremamente importantes dos alimentos. Os comportamentos humanos em relação aos alimentos estão ligados a uma série de factores quer de natureza sociológica ou de natureza psicológica. Assim o objetivo deste projeto é realizar um estudo sobre as diferentes motivações psíquicas e sociais que determinam os padrões alimentares das pessoas seja em relação às suas escolhas ou hábitos alimentares. Para levar a cabo esse propósito factores ligados a escolhas alimentares serão avaliados nas seguintes áreas principais: motivações de saúde; factores económicos; aspectos emocionais; influências culturais; marketing e publicidade ou preocupações ambientais. O estudo será baseado num questionário que será preparado propositadamente para o projeto e portanto adequado a avaliar os aspectos considerados determinantes para alcançar os objectivos realçados. O alcance do estudo será multinacional incluindo diferentes países a fim de reunir informação a uma escala transfronteiriça e que será extremamente valiosa para produzir resultados científicos relevantes bem como apontar diretivas que poderiam ser usados em cada um dos países para melhorar os hábitos alimentares no sentido de adotar dietas mais saudáveis.