

## Instituto Ricardo Jorge promove primeiro congresso internacional sobre alimentação, nutrição e saúde pública

### Idioma

Undefined



O Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA) organiza, no próximo dia 17 de novembro, a primeira edição do **Internacional Congress on Food, Nutrition & Public Health (ICFNH)**.

“Ao longo dos últimos anos, a evidência científica tem demonstrado que existe uma forte relação entre a alimentação, o estilo de vida, e o desenvolvimento precoce de graves problemas de saúde pública, que levam a uma diminuição da qualidade de vida e à mortalidade prematura da população”, afirma o INSA em comunicado. Nas suas instalações em Lisboa, sob o tema “Towards a sustainable future”, o congresso pretende **“debater a importância dos sistemas alimentares sustentáveis, nas vertentes da alimentação, nutrição e saúde pública”**.

Com a intervenção de oradores nacionais e internacionais, com possibilidade de submissão de comunicações orais e em painel, “no ICFNH 2022 **serão debatidas questões como a produção e o consumo sustentável de alimentos, as estratégias nutricionais sustentáveis e o impacto da abordagem sustentável da alimentação e da nutrição na saúde pública**”. É dirigido a “todos os interessados nestas temáticas”, nomeadamente profissionais de saúde, laboratórios, comunidades académica e científica, e indústria.

O Departamento de Alimentação e Nutrição do INSA, **desde 2015 Centro Colaborativo da Organização Mundial de Saúde (OMS) para a Nutrição e Obesidade Infantil**, é responsável pelo evento. Poderá inscrever-se aqui <sup>[1]</sup> para uma participação física ou virtual.

<http://www.dietamediterranea.pt/?q=es/not%C3%ADcias-alimenta%C3%A7%C3%A3o-nutri%C3%A7%C3%A3o-sa%C3%BAde-p%C3%BAblica/instituto-ricardo-jorge-promove-primeiro-congresso>

### **Links**

[1] [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSccW8HK6k-MsASSjGTWW65OBuXz7\\_cVi4X76yTyEp4pSyfXnw/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSccW8HK6k-MsASSjGTWW65OBuXz7_cVi4X76yTyEp4pSyfXnw/viewform)