

# **Primeiro Encontro de Medicamentos Biológicos da Sociedade Portuguesa de Farmacêuticos de Cuidados de Saúde**

**07 de Outubro de 2020 – Hotel Muralha – Évora**

**Comissão Organizadora**

**Direção e corpos sociais da SPFCS**

## **Porquê este encontro?**

Medicamentos biológicos, ou modificadores da resposta biológica, são medicamentos geneticamente modificados a partir de um organismo vivo, como os vírus, genes ou proteínas, para simular uma resposta natural do corpo à infeção e tratamento. Os medicamentos biológicos têm como alvo as proteínas, células e vias responsáveis pelos sintomas e sinais e doenças autoimune/inflamatórias ou oncológicas. O desenvolvimento destes medicamentos tem conhecido um tremendo avanço tecnológico, científico e clínico.

## **Objetivo principal:**

Conhecer os avanços dos medicamentos biológicos e aplica-los na prática clínica e farmacêutica requer uma atualização científica constante e que aborde as tendências e as questões mais importantes deste campo específico da terapia.

## **Metodologia:**

Ouvir e partilhar as experiências vividas na linha da frente e as decisões tomadas em relação à implementação dos biossimilares e a política de utilização de outros medicamentos biológicos

## **Coordenação Científica:**

**Prof. Doutor João Gonçalves**

## ***Chairman:***

**Joaquina Sanganha**

**Dia 07 – Quarta Feira**

09:00 – Sessão de abertura

09:30 – Status dos biossimilares na Europa e em Portugal

10:30 – O mundo real dos biossimilares – vamos falar na primeira pessoa

11:00 – Intervalo

11:30 – Monitorização terapêutica – visão clínica

12.00 – Monitorização terapêutica – visão farmacêutica

12.30 – A Nossa Visão Estratégica 1 – a confirmar

13:30 - Almoço de trabalho

14:30 – A nossa Visão Estratégica 2 – a confirmar

15:30 – Medicamentos biológicos na Dermatologia: como escolher?

16.15 – Evolução e tendências das terapias CAR-T

17:15 - Intervalo

17.45 – Acesso a terapias inovadoras

18-30 – Biomarcadores na terapêutica

19:00 – Avaliação

19:30 - Encerramento