

2016-05-03 16:10:18

<http://justnews.pt/noticias/aces-alentejo-central-cuidados-paliativos-em-contexto-de-cuidados-de-saude-primarios>

## **ACES Alentejo Central: cuidados paliativos «em contexto de Cuidados de Saúde Primários»**

Dia 21 de maio realizam-se, na Universidade de Évora, as I Jornadas de Cuidados Paliativos em Contexto de Cuidados de Saúde Primários do ACES Alentejo Central. O evento conta com a colaboração da Universidade de Évora, através da Escola Superior de Enfermagem São João de Deus (UÉESEJD) da Administração Regional de Saúde (ARS) do Alentejo e da Ordem dos Enfermeiros.

"A Família na Tríade dos Cuidados Paliativos" é o tema da primeira conferência da reunião. A palestra será proferida por Cristina da Conceição Nogueira Moreira, enfermeira do Hospital da Luz. De seguida, e no âmbito da mesa redonda dedicada aos "Cuidados Paliativos no Contexto dos Cuidados Saúde Primários", participam enfermeiros das UCC Almoreg, Viana do Alentejo e Estremoz e da USF Vendas Novas.



O papel dos cuidadores informais é o tema central da outra mesa redonda, que conta com testemunhos de cuidados informais.

O evento termina com a conferência "Equipa Comunitária de Suporte em Cuidados Paliativos", onde será partilhada a experiência piloto no ACES Alentejo central. O tema será abordado pela enfermeira Carla Calça, coordenadora da Equipa.

A sessão de abertura terá a presença de Sérgio Branco, presidente da Secção Regional do Sul da Ordem dos Enfermeiros, de José Robalo, presidente da ARS Alentejo, e de Teresa Caldas de Almeida, diretora executiva do ACES Alentejo Central. Participam também Manuel Lopes, diretor da UÉESEJD, João Mendes, diretor do Curso, e Gorete Reis, diretora do Departamento Enfermagem.

O programa pode ser consultado [aqui](#).

Para mais informações: [malc@uevora.pt](mailto:malc@uevora.pt)



*Partilhar informação,  
Mais informação,  
**Melhor** informação,  
em **Saúde**.*

# Notícias exclusivas

Diariamente, de 2.<sup>a</sup> a domingo, informação atual e relevante!

Subscrever  
newsletter