



I ENCONTRO APHH

GESTORES DE SERVIÇOS HOTELEIROS

Realizou-se no dia **10 de maio**, em Portimão, o I Encontro de Gestores Hoteleiros organizado pela Associação Portuguesa de Hotelaria Hospitalar (APHH).

Este momento de encontro e discussão teve como égide a implementação das Unidades Locais de Saúde (ULS) e desafios que se colocam aos Serviços Hoteleiros.

O evento decorreu no **Museu da Cidade de Portimão** e teve na sua sessão de abertura o Senhor Presidente da Câmara de Portimão Álvaro Bila, a Senhora Enfermeira Supervisora Amélia Gracias, representante da ULS Algarve e o Presidente da Associação Portuguesa de Hotelaria Hospitalar, Pedro Pacheco.

A sessão de trabalho teve duas conferências: a primeira, apresentada por Sílvia Lopes, da Escola Nacional de Saúde Pública e a segunda dada por Edgar Mulder, Diretor de Alojamentos do Grupo Hotel Júpiter.

Sobre a experiência dos Serviços Hoteleiros da ULS do Baixo Alentejo, constituída em 2008, falou a Diretora dos Serviços Hoteleiros Maria João Lino.

Dário Reis, Diretor dos Serviços Hoteleiros da ULS Algarve e Alexandra Santos, Diretora dos Serviços Hoteleiros da ULS Almada Seixal, apresentaram aos presentes os desafios das recém-constituídas ULS, nomeadamente a premência de dar resposta cabal às necessidades dos Cuidados de Saúde Primários e Hospitalares, em matéria de serviços hoteleiros e respetiva articulação.

Da discussão havida resultou uma nota de otimismo na resolução dos desafios que a integração de níveis de cuidados implica para a Hotelaria Hospitalar, a bem dos utentes que todos os dias necessitam de Cuidados de Saúde no nosso país.

A Direção da APHH agradece empenhadamente a presença de todos no Encontro, à Admédic pelo Secretariado, ao parceiro comunicacional Tecnohospital, ao Município de Portimão e ao Museu de Portimão pelo incedível apoio, bem como à ULS do Algarve pela parceria. Uma nota de gratidão à Professora Sílvia Lopes e ao Dr. Edgar Mulder. Agradece ainda aos colegas Ana Frutuoso e Dário Reis, pela iniciativa e organização.

