

2023-09-06 18:25:25

<http://justnews.pt/noticias/ortopedia-geriatrica-sao-aguardados-1000-participantes-no-congresso-que-se-realiza-no-estoril>

## 7.º Congresso de Ortopedia Geriátrica: São aguardados 1000 participantes no Estoril

Está agendado para os dias 21 e 22 de setembro de 2023, o 7.º Congresso de Ortopedia Geriátrica, que se irá realizar no Centro de Congressos do Estoril.

De acordo com Carlos Evangelista, presidente do congresso, a comissão organizadora pretende desenvolver um programa científico que aborde vários temas nas áreas de Ortopedia e Gerontologia, e divulgue também as "ações humanitárias levadas a cabo por organizações de saúde da região reconhecidas."

"Saúde sem Limites, Viver sem Idade" é o lema desta edição que irá reunir oradores nacionais e internacionais de renome, de diferentes setores da saúde como médicos, enfermeiros, estudantes e outros profissionais.

Carlos Evangelista acrescenta que este encontro "tem vindo a crescer em termos de participação, não só de congressistas como também de entidades apoiantes interessadas nas diferentes temáticas do Congresso" e por isso, a edição deste ano de 2023 conta com o apoio da Câmara Municipal de Cascais.

Inicialmente o evento contava com cerca de 200 participantes, na edição passada participaram 800 congressistas e nesta edição "são esperados cerca de mil participantes", tornando-se assim "no maior e único Congresso Internacional da especialidade."

O presidente do congresso considera este encontro "de elevado cariz humanitário", onde será retratado "todo o trabalho efetuado pelos profissionais e organizações de Ortopedia e Geriatria ao longo dos anos."

Carlos Evangelista irá intervir durante o dia 22 de setembro, numa Conferência denominada "Ortopedia geriátrica, porque vale a pena".



7º congresso  
ORTOPEDIA  
GERIÁTRICA 2023

SAÚDE SEM LIMITES  
VIVER SEM IDADE

21 e 22 de setembro  
Centro de Congressos do Estoril

Inscrições Abertas!

ANTI AGING

CASCALIS

spot

PTC

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

A inscrição pode ser efetuada [aqui](#).

