



# PROGRAMA CIENTÍFICO

## Platinum Sponsors



## Gold Sponsor



## Silver Sponsors



## Organização





## Mensagem do Presidente da Comissão Organizadora

Após uma longa espera, marcada por muita expectativa num regresso à normalidade, aproxima-se a passos largos a data para nos voltarmos a reencontrar, com a vontade de mais aprender, partilhar as mais recentes experiências e abraçar amigos com a alegria de sempre. Será no Congresso APTPD 2022!!!

Todos os congressos têm pontos marcantes e este será certamente um ponto de viragem. Primeiro, por retomar o contacto presencial entre os técnicos de prótese dentária e também com as empresas que apoiam o setor, que estão entusiasmadas por mostrar as suas mais recentes novidades e retomarem os negócios. Em segundo, porque terá um programa científico equilibrado, entre os oradores nacionais e os estrangeiros e também entre as temáticas, para todas as áreas da prótese dentária, relacionadas quer com a vertente mais convencional da nossa atividade laboratorial quer com a componente digital, cada vez mais marcante na área dentária. Finalmente, porque terá uma aposta clara no fomento da componente científica da prótese dentária, pela mão dos estudantes que serão o futuro da profissão.

Por tudo isto, conto convosco para estarem presentes no evento, desafiando os vossos colegas para também se juntarem neste momento de elevação da nossa profissão e dos seus dignificantes representantes.

João Roque

# 6 Maio - Manhã



09:00 – Opalescent Playground Amber Mill

Luís Saraiva



09:45 – La magia de los nuevos materiales

Luís Miguel Vera



**10:45-11:15 – Coffee break**

11:15 – Fluxo digital na ortodontia

Romeu Leite



12:00 – Transformándonos del entorno analógico al mundo digital

Fernando Noriega



13:00 – Sessão Solene de abertura

**13:15 -14:30 - Almoço**

# 6 Maio - Tarde



14:30 – Workflow digital: qual o futuro na relação clinica/laboratório

João Borges e André Chen



15:15 – Boundless market – where the chairside ends and lab begins

Hans Jürgen Joit



**16:15 – 17:00 – Coffee Break**

17:00 – Enceramento de Diagnóstico na criação da nova DVO: Oclusão Patológica VS Oclusão Funcional

Sandra Pinto e Diogo Bezerra



17:45 – Protocolo en Rehabilitacion

Joan Sampol Reus



18:30 – Nuevas Técnicas para la toma y reproducción del color em restauraciones cerâmicas

Javier Pimienta



**19:30 – Encerramento**

**20:30 – Jantar / Festa Congresso**



# 7 Maio - Manhã

09:00 – Apresentação de posters

09:45 – Los secretos del digital: La história de um paciente virtual  
Juan Carlos Palma



**10:45 -11:30 – Coffee Break**

11:30 – Prótese Híbrida de Acrílico, um antes e um depois  
Francisco Troyano Aller



12:15 – Naturalidade na Caracterização de Gengivas com Compósito  
Beatriz Vieira



**13:30 – 14:30 - Almoço**

# 7 Maio - Tarde

14:30 – Aplicação de ferramentas digitais em medicina e prótese dentária  
Diogo Viegas e Guilherme Saavedra



15:15 – Projection from happy balanced life of my creative lab day  
Hilal Kuday



**16:15 – 16:45 – Coffee Break**

16:45 – Anterior Dental Aesthetics – Concepts from analog to digital  
Andreas Piorreck



17:30 – The eight challenges in shade matching and their solutions  
Marat Awdaljan



**18:30 - Encerramento**

# COMO CHEGAR AO TAGUSPARK?

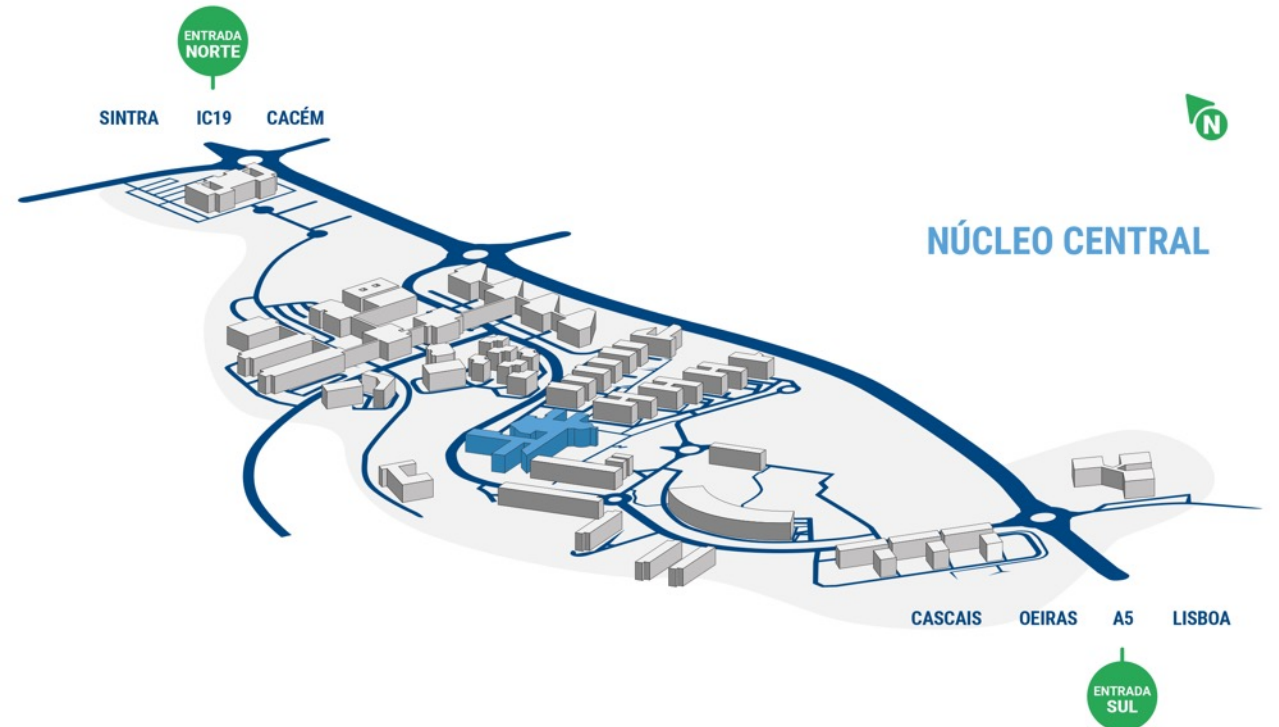
## Viatura própria, táxi ou TVDE

Desde Lisboa é possível chegar ao Taguspark pela A5 (em direção a Cascais optar pela saída 7 – Porto Salvo) e pela IC 19 (em direção a Sintra optar pela saída Cacém, em direção a Paço d’Arcos). Quem vem de Sintra pode optar pela IC 19 (em direção a Lisboa optar pela saída Cacém, em direção a Paço d’Arcos) e quem o faz desde Cascais pode optar pela A5 (em direção a Lisboa optar pela saída 7 – Porto Salvo)

## Comboio

Há conexões ao Taguspark a partir das linhas ferroviárias Lisboa-Sintra (estação Cacém e Barcarena) e Lisboa-Cascais (estação Paço de Arcos ou Oeiras), cuja ligação é efectuada pela empresa de transportes Vimeca.

Existe ainda um shuttle gratuito entre estação de Paços de Arcos e o Taguspark.



## Autocarro

As conexões da Vimeca que serve o Taguspark são as seguintes: carreiras nº 15, nº 23, nº 112, nº 119, nº 125.