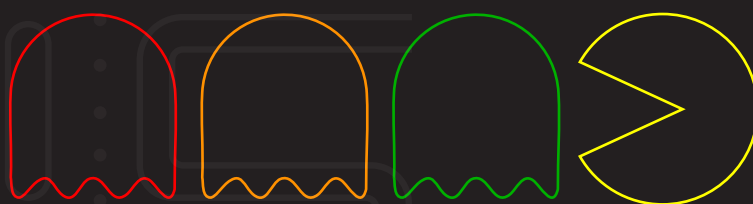




IMPLANTOLOGY
CONGRESS

GAME CHANGERS



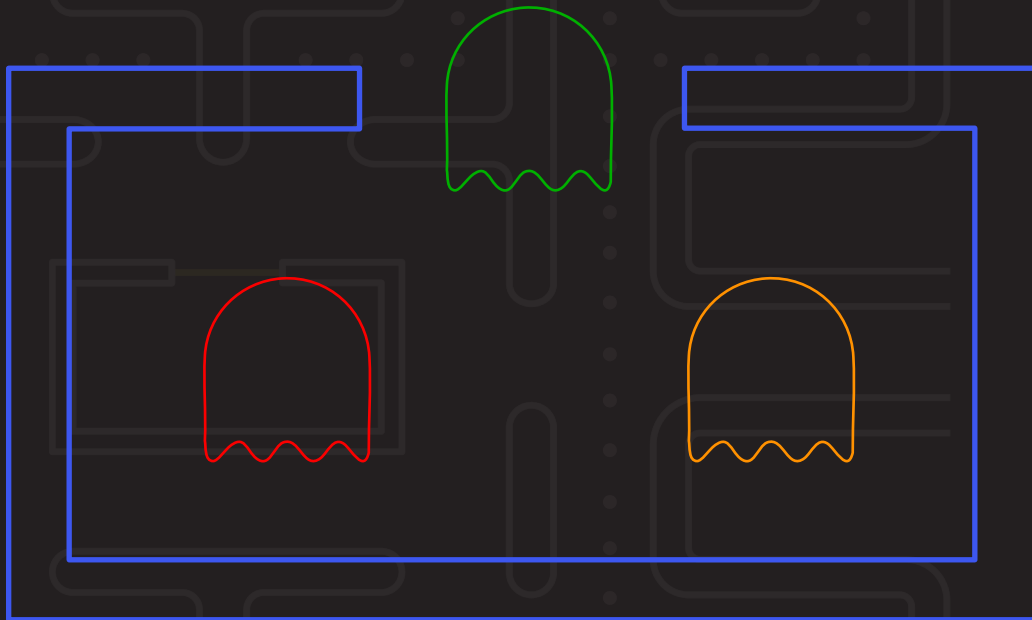
Quer saber
como o jogo está a
mudar?

16-17/Maio 2025
Porto

 **AlphaBio**^{TEC}
Iberia

IMPLANTOLOGY
CONGRESS

GAME CHANGERS

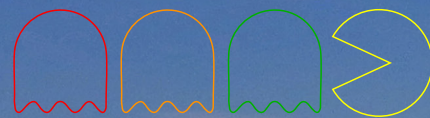


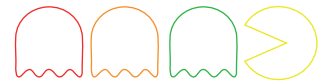
READY! 

 AlphaBio^{TEC}
Iberia

PORTO LEIXÕES CRUISE TERMINAL - MATOSINHOS

16-17/Maio 2025
Porto





The Game Changers



**Antonio
Armijo**
Speaker



**Juan
Ballesteros**
Speaker



**Paulo
Carvalho**
Speaker



**Fernando
Cebrián**
Speaker



**Darcio
Fonseca**
Speaker



**Ernest
Lucas Taulé**
Speaker
Comité Científico congreso



**Pedro
Moura**
Speaker



**Alberto
Salgado**
Speaker



**Laura
San Martín**
Speaker



The Game Changers



**Adriana
Castro**
Speaker



**Henrique
Correia**
Speaker



**Alexandru
Miron**
Speaker



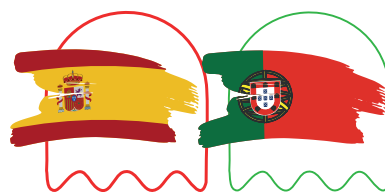
**Jesús
Muñoz**
Speaker



**Inês
Santana**
Speaker



**Camilo
Torres**
Speaker





MOVIMENTOS-CHAVE SUBIR DE NÍVEL!

Descubra as estratégias que farão a diferença..

As últimas tendências, as soluções mais inovadoras... Venha conhecer as ferramentas necessárias para transformar a sua prática e levá-la ao próximo nível.

PRONTO PARA DOMINAR O JOGO?

GAME 1

**Implantologia 360°:
Estratégias Cirúrgicas e
Soluções Protéticas na
Era Digital**

Pedro Moura
Ernest Lucas-Taulé

GAME 2

The Pacman Challenge

Inês Santana
Adriana Castro
Alexandru Miron
Camilo Torres
Jesús Muñoz
Henrique Correia



GAME 3

**Implantologia 4.0:
Digitalização e Liderança
na prática clínica**

Antonio Armijo
Juan Ballesteros
Laura San Martín

GAME 4

**Desafios na área estética:
prevenção e solução
de complicações
implantológicas**

Darcio Fonseca
Paulo Carvalho

GAME 5

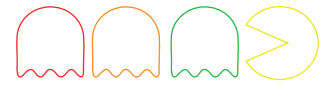
**Regeneração óssea: de
técnicas convencionais
a soluções digitais e
avançadas**

Fernando Cebrián
Alberto Salgado

GA/ME CHA/IGERS
**SUNSET
PARTY**



Recarregar suas vidas
na Sunset Party!



Sexta-feira, 16 de maio de 2025

8:45-9:15	Acreditações	
9:15-9:30	Apresentação do Congresso	Marcos Tafur, CEO Alpha-Bio Iberia
9:30-11:30	Implantologia 360º: Estratégias Cirúrgicas e Soluções Protéticas na Era Digital	
	Fundamentos e Soluções: Superando Limites em Implantologia.	Pedro Moura
	Aspectos críticos para o sucesso da implantologia estética.	Ernest Lucas-Taulé
11:30-12:00	Coffee Break	
12:00-13:45	The Pacman Challenge	
	Digital WorkFlow	Inês Santana (PT) Adriana Castro (ES)
	All On X	Alexandru Miron (PT) Camilo Torres (ES)
	Regeneración	Henrique Correia (PT) Jesús Muñoz (ES)
13:45-15:30	Lunch	
15:30-17:45	Implantologia 4.0: Digitalização e Liderança na prática clínica	
	Reabilitação com fluxo 100% digital: do unitário ao arco completo.	Antonio Armijo Juan Ballesteros
	Como atrair o seu doente ideal através de uma abordagem baseada na diferenciação e na excelência clínica.	Laura San Martín
17:45-00.00	SUNSET PARTY	

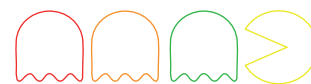
Sábado, 17 de Maio 2025

9:15-9:30	Entrega de bolsa congresso, chapéu cirúrgico tematizado e meias para conjunto	
9:30-11:00	Desafios na área estética: prevenção e solução de complicações implantológicas	
	Resolução de complicações estéticas em torno de implantes dentários.	Paulo Carvalho
	Diferentes estratégias cirúrgicas no setor anterior.	Darcio Fonseca
11:00-11:30	Coffee Break	
11.30-14:00	Regeneração óssea: de técnicas convencionais a soluções digitais e avançadas	
	Avanços digitais para simplificar os procedimentos de regeneração óssea.	Fernando Cebrián
	Tratamento simples de casos complexos - é possível?	Alberto Salgado
14:00	Entrega prêmio ao vencedor. The Pac-Quiz: Caminho para o Brasil	

GAME 1

Implantologia 360°: Estratégias Cirúrgicas e Soluções Protéticas na Era Digital

Pedro Moura
Ernest Lucas-Taulé



Fundamentos e Soluções: Superando Limites em Implantologia.

Pedro Moura

Na implantologia moderna, a abordagem de casos desafiantes, como as atrofas severas, exige criatividade, técnica e simplicidade para alcançar resultados consistentes e previsíveis. Nesta palestra, exploraremos como soluções práticas, como implantes de abordagem palatina, implantes pterigoides e implantes transsinusais, podem ser integradas para transformar casos complexos. Abordaremos os princípios que sustentam o sucesso nessas situações, criando uma base sólida para procedimentos avançados, sem perder de vista a eficiência e a previsibilidade.



Aspectos críticos para o sucesso da implantologia estética.

Ernest Lucas-Taulé

Esta palestra fornece orientações essenciais para conseguir reabilitações de implantes dentários estéticos previsíveis e bem sucedidas na zona estética. Serão abordados os princípios biológicos fundamentais da cicatrização do alvéolo pós-extração, os protocolos de colocação imediata e tardia de implantes e o papel da regeneração dos tecidos duros e moles na otimização dos resultados.

Será dada especial ênfase à seleção de pilares protéticos e à importância da conexão cônica para garantir a estabilidade a longo prazo, a integração biológica e a excelência estética. Os participantes adquirirão uma abordagem estruturada para a tomada de decisões em casos estéticos, permitindo-lhes aperfeiçoar as suas estratégias de tratamento e melhorar a satisfação dos pacientes. Além disso, será realçado o papel da tecnologia digital na implantologia moderna, destacando a cirurgia guiada como uma ferramenta fundamental para melhorar a precisão, minimizar as complicações e obter resultados previsíveis com base no planeamento protético.

Pontos principais:

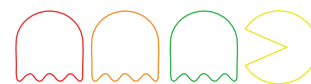
- Exploração de protocolos para a colocação imediata e retardada de implantes unitários na zona estética.
- Importância do aumento de tecidos duros e moles para resultados estéticos ótimos.
- Relevância da seleção do pilar protético e da conexão cônica para o sucesso a longo prazo.
- Abordagem clara à tomada de decisões em casos estéticos com implantes.
- Impacto da tecnologia digital e da cirurgia guiada na precisão e previsibilidade do tratamento.



GAME 3

Implantologia 4.0: Digitalização e Liderança na prática clínica

Antonio Armijo
Juan Ballesteros
Laura San Martín



Reabilitação com fluxo 100% digital: do unitário ao arco completo.

Antonio Armijo
Juan Ballesteros



A incorporação de scanners intra-orais e a digitalização de processos revolucionaram as clínicas dentárias, permitindo avanços significativos na eficiência, precisão e previsibilidade das restaurações de implantes. Durante a palestra serão discutidos os elementos chave que devem ser considerados para alcançar resultados de sucesso em restaurações digitais, desde casos isolados até restaurações de arcada completa. Apesar das suas muitas vantagens, como a redução dos erros associados à moldagem tradicional e a otimização do tempo clínico, os scanners intra-orais ainda têm limitações em termos de precisão e fiabilidade em casos mais complexos. É essencial compreender estas limitações e adaptar os protocolos para maximizar os benefícios do fluxo digital. Neste contexto, exploraremos estratégias para enfrentar os desafios técnicos e clínicos, destacando o papel das ferramentas digitais, como o software de desenho assistido por computador (CAD), a impressão 3D e os materiais avançados, na reabilitação dentária. Além disso, discutiremos casos clínicos que ilustram como estas tecnologias podem ser aplicadas em diferentes cenários, permitindo soluções personalizadas que melhoram a experiência do paciente e otimizam os resultados funcionais e estéticos.



Como atrair o seu doente ideal através de uma abordagem baseada na diferenciação e na excelência clínica.

Laura San Martín



O know-how de uma clínica de sucesso não se baseia exclusivamente em aspectos técnicos, mas é a soma de um fluxo de trabalho de aspectos distintivos que marcam a experiência do paciente.

A digitalização das clínicas não só proporciona diagnósticos e tratamentos mais precisos, como também uma abordagem à medicina dentária eficiente, melhorando a comunicação, os processos e a interação com os pacientes.

Durante a apresentação, passámos em revista ferramentas com utilidade prática que podemos implementar na nossa clínica, apresentando o modelo da Primeira Clínica Virtual do Mundo.



GAME 4

**Desafios na área estética:
prevenção e solução
de complicações
implantológicas**

Darcio Fonseca
Paulo Carvalho



Resolução de complicações estéticas em torno de implantes dentários.

Paulo Carvalho



Com o aumento maciço da colocação de implantes em todo o mundo na última década, o número de complicações relacionadas com esses implantes também aumentou significativamente. Algumas complicações devem-se a contaminação e infeção que conduzem a cenários de mucosite e peri-implantite. No entanto, noutras situações, apesar de existir uma saúde peri-implantar absoluta, assistimos a diferentes tipos de complicações estéticas dos tecidos moles à volta dos implantes existentes. Esta palestra centrar-se-á nestas complicações, na maioria das vezes consequência de um incorreto posicionamento 3D do implante e/ou de um desenho errado da prótese e dos seus pilares. É crucial não só saber como prevenir estas sequelas, mas também como as tratar. A resolução requer um diagnóstico preciso para perceber em que casos os implantes existentes podem ser mantidos e apenas reconstruir a arquitetura do tecido mole perdido e em que casos é obrigatório remover os implantes existentes e recomeçar a reabilitação. As técnicas de enxerto de tecidos moles são um ponto-chave na gestão destes casos clínicos, mas sempre numa relação simbiótica com o desenho protético ideal, de modo a restaurar o equilíbrio rosa e branco adequado.



Diferentes estratégias cirúrgicas no setor anterior.

Darcio Fonseca



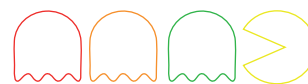
Implantes na zona estética são um desafio. Existem demasiados fatores que condicionam o seu sucesso a longo prazo. Um bom diagnóstico e utilizar a técnica cirúrgica adequada são fundamentais. Mas lidar com o insucesso torna tudo muito mais desafiante, por isso a escolha da técnica adequada para resolver problemas é o objetivo desta conferência.



GAME 5

Regeneração óssea: de técnicas convencionais a soluções digitais e avançadas

Fernando Cebrián
Alberto Salgado



Avanços digitais para simplificar os procedimentos de regeneração óssea.

Fernando Cebrián



Na medicina dentária atual, é cada vez mais comum depararmo-nos com peças dentárias com défices de tecidos duros e moles. Esta situação, juntamente com os crescentes níveis de exigência e procura de tratamentos estéticos por parte dos nossos pacientes, torna-nos conscientes de que é fundamental conhecer em profundidade e saber manejar técnicas cirúrgicas avançadas ao nível do tecido ósseo, para resolver situações comprometidas, com o objetivo de colocar implantes numa posição tridimensional ótima e de forma segura. Para atingir este objetivo, utilizamos diferentes técnicas regenerativas que se incluem nos procedimentos de regeneração óssea guiada, todas elas baseadas em evidências científicas, que nos permitem obter um aumento ósseo de forma previsível. No entanto, estas técnicas tendem a ser muito complexas e requerem uma formação exaustiva para reduzir a taxa de complicações e, assim, obter melhores resultados. Atualmente, podemos utilizar diferentes ferramentas digitais para o diagnóstico, planeamento e execução do tratamento que nos ajudam a simplificar estas técnicas, reduzindo tanto o tempo cirúrgico como a dificuldade destes procedimentos, bem como aumentando a sua segurança.

O objetivo desta apresentação é mostrar que tipo de ferramentas digitais podemos utilizar hoje em dia, como nos ajudam a diagnosticar e simplificar os procedimentos de aumento ósseo e, claro, mostrar que técnicas utilizamos atualmente para resolver situações de atrofia óssea, bem como os passos que devemos seguir para as realizar de forma previsível.



Tratamento simples de casos complexos - é possível?

Alberto Salgado



Na nossa prática de implantologia, os casos mais complexos são aqueles que nos colocam o maior desafio; que por vezes nos fazem duvidar se temos capacidade e/ou habilidade para os resolver, ou pelo contrário, nos obrigam a referenciá-los ou mesmo a levantar a hipótese de não ser possível ao paciente realizá-los. Entre estes casos, encontram-se muitas vezes casos de insucesso de implantes e tratamentos anteriores. Neste artigo mostraremos estratégias para resolver este tipo de casos utilizando técnicas de regeneração, gestão de tecidos, elevação do seio, retalhos pediculares... todas elas baseadas na biologia, na evidência científica e num correto diagnóstico e plano de tratamento.



SEXTA-FEIRA — 16 MAIO/2024
17.45-00.00H

GAME CHANGERS

SUNSET PARTY

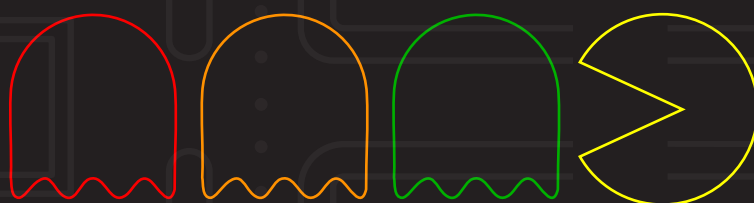


DJ JULIO ZERPA · BANDA VERSÕES ·
JOGO PACMAN GIGANTE · SHOW
COOKING · TATUADOR · DANÇARINOS
· E MUITAS MAIS SURPRESAS...

 AlphaBio^{TEC}
Iberia

IMPLANTOLOGY
CONGRESS

GAME CHANGERS



Pretende
passar ao ecrã
seguinte?

PRESS START

[\(+34\) 605 83 46 60](tel:+34605834660) 

alphabio-iberia.com