



SOCIEDAD DE  
IMPLANTOLOGÍA  
ESTRATÉGICA  
IBEROAMERICANA

# III FORO Internacional

**CIRCULO DE BELLAS ARTES**

SALA RAMON GOMEZ DE LA SERNA  
CALLE ALCALA Nº42 - 28014 MADRID

**IMPLANTOLOGIA ESTRATEGICA**

La implantología que está  
revolucionando la implantología oral  
de la mano de grandes expertos

**MADRID 19 NOVIEMBRE 2022**

[INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN]

**SIESI**

Avda. de las Torres Nº96 L4

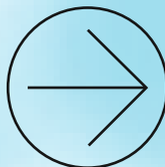
50008 Zaragoza (España)

Tfno.: (+34) 976 258 970

Móvil: (+34) 656 953 935

e-mail: [info@siesi.org](mailto:info@siesi.org)

[www.siesi.org](http://www.siesi.org)



Actualícese de la mano de grandes expertos en los métodos de carga funcional inmediata con Implantología Estratégica y en terapias mínimamente invasivas avanzadas entorno a esta tecnología implantológica.



SOCIEDAD DE  
IMPLANTOLOGÍA  
ESTRATÉGICA  
IBEROAMERICANA



# III FORO Internacional

19 de noviembre 2022 **MADRID**

CIRCULO DE BELLAS ARTES  
SALA RAMON GOMEZ DE LA SERNA  
CALLE ALCALA Nº42 - 28014 MADRID

## Programa

- 08.45 - 09.00 h Entrega documentación y presentación
- 09.00 - 09.45 h **DR. OLIVER SCHEITER**  
Nuevas fronteras en regeneración autóloga
- 09.45 - 10.30 h **DR. TOMAS BECA**  
Uso de dentina autóloga en implantología monofásica
- 10.30 - 11.15 h **DR. FELIX PARRAL**  
Utilización combinada de técnica regenerativa TP con implantología cortical
- 11.15 - 11.45 h **Coffe Break**
- 11.45 - 12.30 h **DR. DIEGO TRIPODI & JESUS MARTINEZ**  
Biomecánica en implantología monofásica con grafeno G-Cam
- 12.30 - 13.15 h **DR. JOSE M<sup>a</sup> LOPEZ LUQUE**  
Protocolos digitales de planificación, colocación y elaboración de prótesis con implantes KOS
- 13.15 - 14.00 h **DRA. IRENE MTEZ. NIETO & JUAN A. MTEZ. SILVA**  
Técnica Silva-Nieto Strategic Implant® & resolución de problemas con implantes monofásicos
- 14.00 - 15.00 h **Comida de trabajo con diferentes talleres:**  
-Ihde Dental - Tooth Transformer - Elexxion-Plasmasafe-
- 15.00 - 15.45 h **DRA. PAULA FRANCO ALFONSO**  
Implantología Estratégica en casos unitarios
- 15.45 - 16.30 h **DR. FRANCISCO DIEZ**  
Etiología de la periimplantitis y resolución de casos con implantes corticobasales
- 16.30 - 17.15 h **DR. FODOR CALIN**  
Oclusión y masticación en el protocolo de carga inmediata
- 17.15 - 18.00 h **DR. ALEXANDER LAZAROV**  
Indicaciones y técnica del "Injerto de tejidos blandos" en relación con la implantología corticobasal
- 18.00 - 18.15 h Ruegos y preguntas. Entrega de diplomas
- 18.15 - 19.00 h **Cóctel de despedida**



Dr. Oliver Scheiter



Dr. Tomás Beca



Dr. Felix Parral



Dr. Diego Tripodi



Sr. Jesús Martínez



Dr. José M<sup>a</sup> López Luque



Dra. Irene Mtez. Nieto



Dr. Juan A. Mtez. Silva



Dra. Paula Franco



Dr. Francisco Díez



Dr. Fodor Calin



Dr. Alexander Lazarov

### [INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN]

Tel. (+34) 976 258 970 - info@siesi.org

PLAZAS LIMITADAS **PRECIO 195 EUROS\***

\* Incluye obsequio de 2 implantes IHDE DENTAL

ESTUDIANTES **PRECIO 120 EUROS\***

Avalado por:



FUNDACION





Dr. Oliver Scheiter - Palma de Mallorca (España)

### Nuevas fronteras en regeneración autóloga



La implantología monofásica esta basada en la filosofía de la cirugía mínimamente invasiva. Ahora, con las nuevas técnicas de la regeneración autóloga en 3D sin colgajo, con la técnica “Open Healing” y con el protocolo de la “Inflamación Guiada” completamos esa filosofía, empleando y concentrando la competencia biológica del paciente para acelerar la regeneración.

A base de (PlasmaSafe®) un plasma autólogo de la última generación simplificamos las técnicas quirúrgicas, reduciendo las complicaciones y aumentando considerablemente la satisfacción del paciente.

Así facilitamos unas alternativas quirúrgicas menos invasivas, con alta predictibilidad de resultados.



- Licenciado en odontología Universidad de Kiel (1998) • Formación continua de posgrado en USA, España, Suiza y Alemania • Investigación y cursos sobre plasma autólogo en cirugía oral • Formación en cirugía microscópica • Cirugía Navegada 3D • Conferencias y talleres internacionales de implantología en la clínica Marident • Título de experto en implantología de Witten-Herdecke (alemania) y Miami (USA) • Certificado de sedación consciente Marident • Certificado Osteophoenix en Ingeniería tisular • Conferenciante internacional y autor de talleres en España, Portugal, Rusia, Polonia y Alemania • Miembro de SEI y SEPA • Práctica privada en Marident (Mallorca) enfocada a rehabilitaciones complejas.



**Dr. Tomás Beca Campoy- Madrid (España)**

### **Uso de la dentina autóloga en Implantología Estratégica**



Persiguiendo filosofías mínimamente invasivas, la implantología estratégica ha supuesto un cambio de paradigma de los conceptos implantológicos más tradicionales, permitiendo una mayor velocidad del tratamiento del paciente y por tanto mayor confort. Es frecuente la remoción de piezas dañadas en estos procedimientos pero, ¿habría alguna manera de aprovechar estos dientes para un mayor beneficio para el paciente, sin por ello aumentar la morbilidad del procedimiento?. El uso de dentina autóloga junto con el uso de implantología estratégica nos permite una restitución de función, carga y volumen de los tejidos duros y blandos de manera cómoda, eficaz y reproducible por la mayoría de profesionales.



- Licenciado en odontología Universidad Europea de Madrid • Experto en implantología oral y prótesis sobre implantes Universidad San Pablo CEU • Formación especializada en implantología y cirugía reconstructiva (injertos óseos, técnica de Koury, Periodoncia, Periodontitis & Periimplantitis, cirugía mucogingival) • Profesor Master Medicina Oral y Cirugía Implantológica Avanzada (UCAM-KDI 2015-2016) • Colaboración en el Master de Cirugía Oral e Implantología Universidad de Granada (2017) • Colaboración en el curso de Especialización en Implantología Oral Universidad de Santiago de Compostela (USC) y en colaboración con el Colegio de Odontólogos de La Coruña , por la ponencia “Actualización en enfermedades periimplantarias” • Profesor en el Máster de Cirugía Bucal e Implantología Universidad Francisco de Vitoria • Dictante en Congresos y Masters nacionales e internacionales • Publicación de artículos científicos en revistas nacionales • Especialista en regeneración con dentina autóloga Tooth Transformer - Dental Graft Academy (Opinión Leader Spain) • Práctica privada en cirugía oral y reconstructiva



**Dr. Félix Parral Puerta - Madrid (España)**

### **Utilización de técnica regenerativa TP con implantología cortical**

---



Presentación de casos mixtos de asociación de la técnica regenerativa TP con implantología compresiva monofásica Kos Micro.



•Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid (1983)• Diplomatura superior de Estomatología y Cirugía por el instituto de Estomatología, Cirugía Plástica y Cirugía Maxilofacial, impartido por la Universidad Pierre Et Marie Curie Paris VI en París (1992) • Estancia en el servicio de cirugía maxilofacial en el Hospital Ramón y Cajal (1984-1985) • Jefe de la unidad de odontología del Hospital Pío XII (2001-2004) • Jefe de la unidad de odontología del Hospital Los Madroños (2005-2008) • En la actualidad jefatura en la Clínica Dental Zentrum • Advanced Program in Oral Implantology cadaver workshop Miami (2001) • Master International de Parodontología (2002) • Curso teórico-práctico de cirugía regenerativa avanzada G.T.G.B.R. Flero (2007) • Curriculum IF 2019 • Socio fundador SIESI (Sociedad de Implantología Estratégica Iberoamericana) (2017)



## Dr. Diego F. Tripodi & Sr. Jesús Mtnez - Valencia (España) **Biomecánica en implantología monofásica con grafeno G-Cam**



La odontología siempre ha buscado resistencia y estética en los materiales para prótesis dentales, pero cuestiones como el peso, dureza, envejecimiento y adhesión de placa bacteriana nos siguen condicionando el éxito de nuestros tratamientos. Con la irrupción de nuevos materiales dopados con grafeno y los protocolos que aplicamos, obtenemos más naturalidad mejorando la funcionalidad gracias a la capacidad de absorción de carga (Biomecánica), mejor comportamiento biológico (G-Cam es bacteriostático y sin absorción de líquidos) y más eficiencia que nos ahorra costes y tiempo de trabajo. Por ello hablaremos de qué es el grafeno, porque es una buena alternativa de uso, lo compararemos con otros materiales y detallaremos los protocolos quirúrgicos y protésicos que utilizamos en nuestra práctica diaria.



Dr. Diego F. Tripodi: Odontólogo (UCN Argentina) 1993 • Implantología (UCN) 1998 • Coordinador curso especialidad ATM y bruxismo 2005 y 2006, Instituto diagnóstico Rx • Experto universitario en periodoncia, cirugía e implantología oral (Universidad de la Coruña) 2013 • Dictante experto en capacitación en implantología monofásica Ihde Dental • Cursos de capacitación implantología basal 2010-2013 • Cursos capacitación implantología estratégica 2014-2021 • Socio Fundador SIESI (Sociedad de Implantología Estratégica Iberoamericana) 2017.



Sr. Jesús Martínez: Técnico superior en prótesis dental Escuela Ramón y Cajal-Barcelona 1998 • Experto en prótesis combinada e implantes-Universidad politécnica de Valencia 1999 • Desarrollador de la aplicación del grafeno en la odontología • Dictante en cursos de prótesis sobre implantes, congresos internacionales y en máster postgrado en nuevas tecnologías & Cad Cam-Escuela folguera Vicent • Certificado de Experto en técnica BOPT • Profesor adjunto Master en Nuevas Tecnologías UPV • Formador en manejo de softwares de planificación quirúrgica Nemotec • Director Técnico y gerente de Pairotec Dental • CEO de Infinity Labs • General Manager de Graphenano dental



Dr. José M<sup>a</sup> López Luque - Córdoba (España)

### **Protocolos digitales de planificación, colocación y elaboración de prótesis con implantes monofásicos KOS**

---



En esta ponencia nos aproximaremos a los protocolos digitales para la planificación de las cirugías con implantes monofásicos compresivos KOS, su colocación de forma mínimamente invasiva y posterior carga funcional inmediata, mediante la introducción de la forma más sencilla y económica de las últimas tecnologías en nuestra rutina diaria.



- Licenciado en odontología (Universidad de Sevilla)
- Máster en implantología (Centro de enseñanza integral-Sevilla)
- Examen de acceso y convalidación europea de titulación SEI 2002
- Miembro fundador grupo Dentalpro 2010
- Director I+D+I del grupo Print3D
- Dictante experto en capacitación en implantología monofásica Ihde Dental 2012-2022.
- Cursos de capacitación en implantología estratégica 2017-2018 IF.
- Socio fundador SIESI (Sociedad de Implantología Estratégica Iberoamericana) 2017



**Dra. Irene Martínez Nieto & Juan Antonio Martínez Silva**  
- Sevilla (España)

### **Técnica Silva-Nieto Strategic Implant® & Resolución de problemas con implantes monofásicos**

---



Técnica Silva-Nieto Strategic Implant® ¿Cómo afrontar la colocación de una prótesis inmediata semipermanente altamente estética sin depender de los tiempos de laboratorio?. Integración de la electrosoldadura en el proceso de ferulización de

tus implantes de carga inmediata para la resolución de tus cirugías de arcadas completas en la misma mañana.

Problemas en implantología monofásica, porqué se producen y como evitarlos. Opciones terapéuticas para los pacientes que no responden adecuadamente al tratamiento



Dra. Irene Martínez Nieto: Licenciada en odontología (Alfonso X el Sabio) • Especialista en Ortodoncia Gnathos, Madrid y Oporto • Certificado IF en implantología estratégica 2017- 2018 • Coautora de las técnicas Silva-KOS y Silva Strategic Implant • Profesora invitada Universidad Miguel Cervantes (España)• Socio Fundador SIESI (Sociedad de Implantología Estratégica Iberoamericana) 2017.



Dr. Juan A. Mtez. Silva: Licenciado en Medicina y Cirugía (Universidad de Sevilla) • Médico Especialista en Estomatología (Universidad de Sevilla) • Master en periodoncia (Universidad de Barcelona) • Dictante experto en capacitación implantología monofásica Dr. Ihde Dental 2006 -2018 • Cursos capacitación Implantología Estratégica IF 2016-2018 • Socio Fundador SIESI (Sociedad de Implantología Estratégica Iberoamericana) 2017.



**Dra. Paula Franco Alfonso - Zaragoza (España)**

### **Implantología Estratégica en casos unitarios**

---



El amplio catálogo que ofrece la Implantología Estratégica puede hacer que en ocasiones sea difícil saber que implante elegir para según que caso. Los implantes estratégicos son predecibles siguiendo los protocolos clínico quirúrgicos, en los que hay que tener en cuenta la localización (sector anterior vs posterior), tipo de hueso,

dientes o implantes adyacentes, tipo de prótesis y carga de dicho implante, al mismo tiempo que permiten crear buenos perfiles de emergencia y una buena estética.



- Licenciada en Odontología por la Universidad San Pablo CEU.
- Máster en cirugía e Implantología Oral - Hospital Virgen de la Paloma
- Residencia/estancia en Maharaj Vinayak Global University, Rajasthan, India
- Doctorando de la US.
- Autora de libros y publicaciones nacionales de cirugía bucal.
- Profesora invitada Universidad Miguel Cervantes (España)
- Master Teacher IF.
- Socio Fundador SIESI (Sociedad de Implantología Estratégica Iberoamericana) 2017.



**Dr. Francisco Díez Díez - Aranjuez/Madrid (España)**  
**Etiología de la periimplantitis y resolución de casos con implantes corticobasales**

---



Los factores periodontales que provocan la pérdida dentaria persisten cuando rehabilitamos a nuestros pacientes con implantes convencionales, pero también son cada vez más frecuentes los casos de periimplantitis en pacientes sin problemas periodontales previos. Los tratamientos para

la periimplantitis son complejos y de resultados inciertos, por lo que difícilmente podemos garantizar una curación completa y estable de las rehabilitaciones, con la consiguiente pérdida de ilusión y confianza de nuestros pacientes.

El conocimiento de las causas de la periimplantitis nos evitará realizar intervenciones indeseadas posteriores, que en muchas ocasiones terminarán en explantación del implante.



- Licenciado en Odontología por la Universidad Iberoamericana.
- Máster Internacional Universitario de Implantología y Periodoncia en la Universidad de París V.
- Residencia hospitalaria maxilofacial M.I.R.I.P.
- Certificado Excellence in Implantology en Milán.
- Máster de estética facial en la Universidad París V.
- Master Teacher IF.
- Socio Fundador SIESI (Sociedad de Implantología Estratégica Iberoamericana) 2017.



Dr. Fodor Romulus Calin - Gherla (Rumanía)

### **Oclusión y masticación en el protocolo de carga inmediata**

---



Tratar a nuestro paciente con implantes compresivos o corticobasales en carga inmediata es el primer paso de nuestro trabajo. La parte protésica es la que puede asegurar la parte quirúrgica. Este es el momento en que podemos restablecer la boca del paciente funcional y estéticamente, y reparar disfuncionalidades que aparecen al cabo de los años.



- Licenciado en odontología Universidad de Medicina “Iuliu Hateganu” Cluj-Napoca
- Profesor invitado Universidad Miguel Cervantes (España)
- Profesor invitado Universidad de Jaipur (India)
- Dedicación exclusiva a implantología estratégica de carga inmediata, desde 2017
- Master Teacher IF
- Autor de diferentes artículos sobre implantología estratégica



Dr. Alexander Lazarov (Sofía - Bulgaria)

### **Indicaciones y técnica del “Injerto de Tejidos Blandos” en relación con la implantología corticobasal**

---



"La implantología corticobasal es una modalidad de tratamiento de implantología moderna y de gran éxito que se realiza bajo protocolos de colocación inmediata y carga inmediata. La ventaja de los protocolos de carga inmediata son tiempos de tratamiento más cortos y un costo óptimo para el paciente. La desventaja relativa es el desarrollo de espacios debajo de los puentes y la exposición de partes metálicas debido a la contracción del tejido como consecuencia de la cicatrización ósea. Para evitar estos eventos desagradables y aumentar la satisfacción de los pacientes, se desarrollan y describen técnicas de injerto de tejido blando".



- Doctor en medicina dental Universidad de Sofía
- Profesor visitante de la facultad de odontología de Jaipur de la Universidad Maharaj Vinayak Global.
- Profesor Trafford General Hospital Manchester (Reino Unido)
- Master Teacher IF
- Autor de diferentes artículos sobre implantología estratégica

**Precio: 195**

**Precio estudiantes: 125 €**

\* Incluye obsequio de 2 implantes Ihde Dental gentileza de nuestros patrocinadores: Imbiodent - Ihde DentalAG.

**Forma de pago:**

Transferencia bancaria a nombre de:  
SIESI

IBAN: ES45 0182 0745 6602 0157 6881

Concepto: III Foro SIESI y nombre del doctor

**Dr./Dra.:** .....

**Clínica:** .....

**Dirección:** .....

**Población:** .....

**Provincia:** .....

**C.P.:** ..... **Tfno.:** .....

**e-mail:** .....

**Lugar de celebración:**

**CIRCULO DE BELLAS ARTES**  
SALA RAMON GOMEZ DE LA SERNA  
CALLE ALCALÁ N°42 - 28014 MADRID

**Reserva habitaciones Hotel xxxxxxxx:**

Código promocional participantes en el “III Foro SIESI”

[www.XXXXXXX](http://www.XXXXXXX)

Hotel XXXXXX

Código promo:

XXXXX

XXXXX

**Cena Foro (opcional): 60 € - Viernes 18 noviembre (21.30 pm)**

Se informará del lugar con la suficiente antelación



SOCIEDAD DE  
IMPLANTOLOGÍA  
ESTRATÉGICA  
IBEROAMERICANA

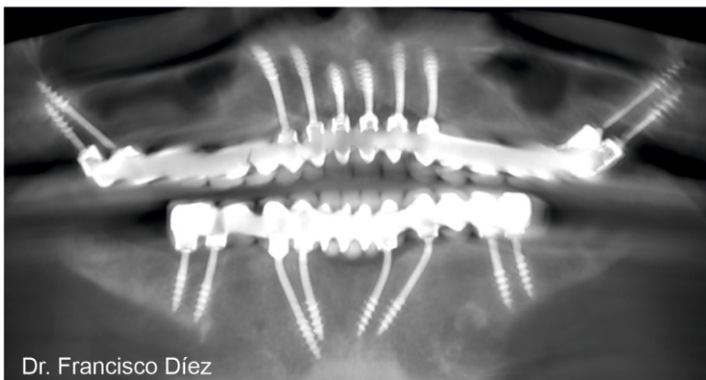
# III FORO **SIESI**

## MADRID 2022

Dirigido a profesionales de la odontología que deseen ampliar sus conocimientos y competencias con una actualización en la sistematización y protocolización de la moderna terapia de **IMPLANTOLOGÍA ESTRATÉGICA (MONOFÁSICA COMPRESIVA & CORTICOBASAL)**, mediante técnicas mínimamente invasivas de carga funcional inmediata, de la mano de prestigiosos y experimentados profesionales.

# IHDE DENTAL

AFTER



Dr. Francisco Díez

## THINK OUT OF THE BOX!

# IHDE DENTAL



## LIDER DE NEGOCIOS

EN MARKETING Y  
DISTRIBUCION DE  
STRATEGIC IMPLANTS®  
EN ESPAÑA



Avda. Las Torres Nº96 L-4.  
50008 Zaragoza (España)  
Tfno.: (+34) 976 258970

[info@imbiodent.com](mailto:info@imbiodent.com)  
[www.imbiodent.com](http://www.imbiodent.com)

# innovat



Existe al menos un lugar del universo que con toda seguridad puedes mejorar, y eres tú mismo. [ALDOUS HUXLEY]

Avalado por:



Patrocinado por:



[www.siesi.org](http://www.siesi.org)