

ZARAGOZA,

28 y 29 de Octubre de 2016

BIOMECÁNICA Y PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES EN LA PRÁCTICA DIARIA: UN CAMINO HACIA EL ÉXITO



Diseño y maquetación MICRODENT 2016



MICRODENT
IMPLANT SYSTEM

Tel. 902 402 420
info@microdentsystem.com
WWW.MICRODENTSYSTEM.COM

SEDE DEL CURSO
Hotel Eurostars Boston
Avda las Torres 28
Zaragoza

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES
Contactar con Isabel Ibáñez al Tel. 627 593 099 o por
email a isabelcomercial@microdentsystem.com
Precio del curso 195 €

| WWW.FORMACION.MICRODENTSYSTEM.COM



ESI Barcelona

OBJETIVOS

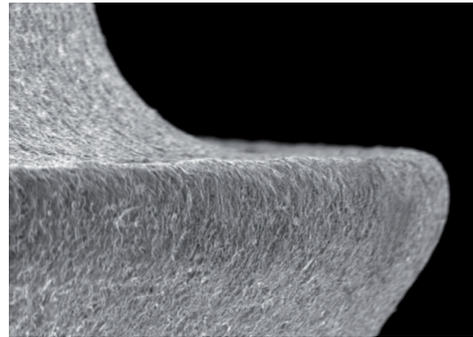
Este curso tiene dos objetivos principales:

- Por un lado y a través de la revisión de la literatura científica, profundizar en todos aquellos aspectos biomecánicos que son importantes para realizar cualquier tipo de rehabilitación sobre implantes.
- Por otro lado, compartir todos los conocimientos relativos a la prótesis atornillada y cementada y establecer un protocolo clínico que permita contestar la siguiente pregunta ¿atornillamos o cementamos?

DICTANTE

Dr. Armando Badet de Mena

- Licenciado en Medicina y Cirugía.
- Licenciado en Odontología.
- Máster en Gestión Hospitalaria (ESADE).
- Diplomado en Odontología Integral por la Academia Internacional de Odontología Integral (AIOI).
- Profesor del Diploma de Formación en Implantología y Rehabilitación Oral de la Universidad de Sevilla.
- Colaborador del curso de Experto en Implantología Oral de la Universidad Católica de Valencia.
- Director y profesor del Máster de Oclusión y Prótesis sobre Implantes de la Escuela Superior de Implantología de Barcelona (ESI).
- Profesor del Máster de Implantes y Rehabilitación Oral de la Escuela Superior de Implantología de Barcelona (ESI).
- Profesor de los cursos de formación continuada para odontólogos del Institut Català de la Salut (ICS).
- Profesor Internacional de la Academia Internacional de odontología Integral (AIOI).
- Miembro del comité científico de Microdent.
- Coordinador y profesor del Máster de prótesis Bucal y ATM de la Universitat Internacional de Catalunya (2001-2004).
- Co-coordinador y profesor de los cursos de formación continuada de la Sociedad Española de Implantes (SEI) (2009-2014).
- Miembro de numerosas sociedades científicas españolas e internacionales.



15.30h

15.40h

17.00h

17.20h

09.30h

11.00h

11.20h

13.00h

14.30h

PROGRAMA

Biomecánica y prótesis sobre implantes en la práctica diaria: un camino hacia el éxito

Viernes 28 de Octubre

Sra. Isabel Ibáñez

- Presentación del curso

Dr. Armando Badet de Mena

Biomecánica.

- Importancia de la biomecánica en la práctica clínica.
- Diseño microscópico del implante: tratamiento de superficie.

Pausa-café

Dr. Armando Badet de Mena

Biomecánica, diseño macroscópico.

- Implantes cilíndricos vs cónicos. Diseño de las espiras.
- Diseño de la zona cortical: macroespiras vs microespiras.
- Conexiones externas vs externas. La conexión cónica morse.
- Cambio de plataforma.
- Dónde colocar la zona de la conexión supracrestal, crestal o infracrestal.
- Sistemática Microdent.

Sábado 29 de Octubre

Dr. Armando Badet de Mena

Prótesis cementadas.

- Concepto y características.
- Indicaciones y contraindicaciones.
- Elección del pilar ideal.
- Cementación. Elección del cemento ideal.
- Protocolo clínico.

Pausa-café

Dr. Armando Badet de Mena

Prótesis atornilladas:

- Concepto y características.
- Indicaciones y contraindicaciones.
- Prótesis atornillada directa.
- Prótesis atornillada indirecta.
- Protocolo clínico.

Taller de toma de impresiones sobre modelos. Max 20 personas.

Fin del curso. Entrega de diplomas