

El curso de Cirugía implantológica dental avanzada pretende dar capacidad teórica y práctica completa tanto al diagnóstico como al tratamiento y mantenimiento del paciente candidato a técnicas de cirugía implantológica avanzada según la evidencia científica actual.

Al finalizar el curso, el alumno habrá adquirido los conocimientos necesarios para poder aplicar desde el primer día tratamientos de: elevación sinusal, implantes inmediatos, cirugía plástica aplicada a los implantes y técnicas de regeneración ósea guiada. Podrá ofrecer un servicio integral desde el punto de vista de la cirugía dental implantológica avanzada y estética en implantes.

Los actuales avances científicos en el campo de la odontología han provocado un cambio de horizonte en las perspectivas funcionales y estéticas tanto de los pacientes como de los propios profesionales.

La implantología dental es la especialidad odontológica que en los últimos 20 años ha sufrido más cambios en este aspecto. Hoy en día es el primer tratamiento de elección en la rehabilitación protésica oral de los pacientes desdentados.

La creciente demanda en estética dental nos obliga a ofrecer técnicas en implantología dental mucho más complejas a nuestros pacientes que las tradicionales para satisfacer sus necesidades.

## Datos generales



### Dirigido a

Odontólogos,  
estomatólogos,  
cirujanos  
maxilofaciales



### Modalidad

Presencial

### Horario

Viernes, de 9 h a 19 h  
Sábados, de 9 h a 15 h



### Acreditación

Certificado de  
especialización  
expedido por la Escuela  
de Postgrado de  
UManresa.

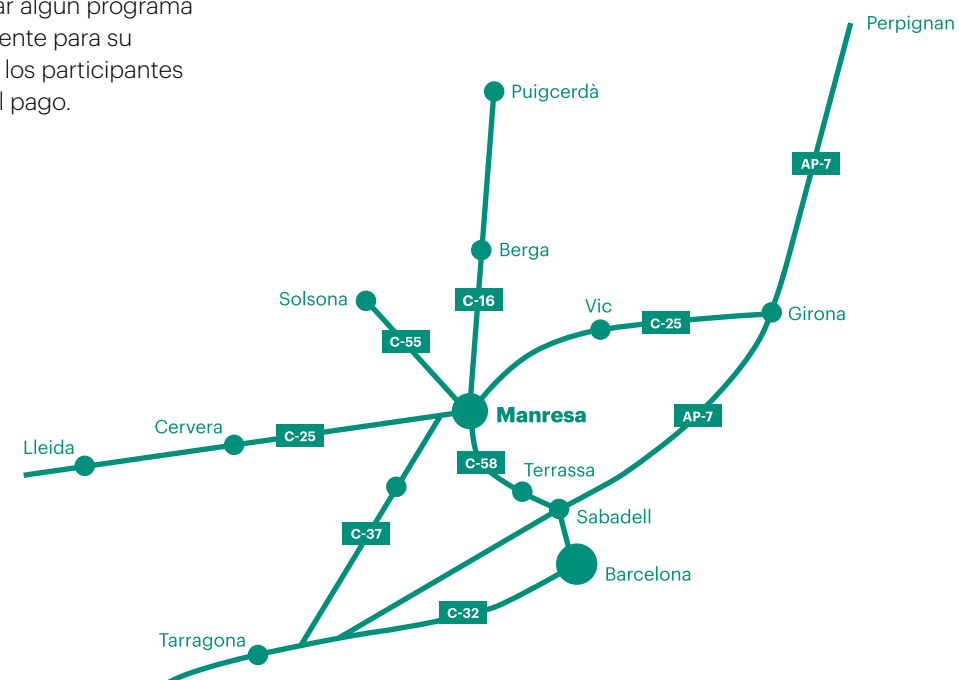
\* UManresa se reserva el derecho de anular algún programa si la cantidad de inscripciones no es suficiente para su realización. En este caso, se comunicará a los participantes para proceder a efectuar la devolución del pago.

### Información e inscripciones

Escuela de Postgrado  
UManresa - Salud

www.umanresa.cat  
infofc@umanresa.cat  
(00 34) 93 877 41 79

Av. Universitaria, 4-6  
08242 Manresa



**UMANRESA**  
UNIVERSITAT DE VIC  
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA

Organizan:

 **Escola de Postgrau**  
UMANRESA | UVIC-UCC

 **AVINENT**

 **inibsa**

**UMANRESA**  
UNIVERSITAT DE VIC  
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA

Organizan:

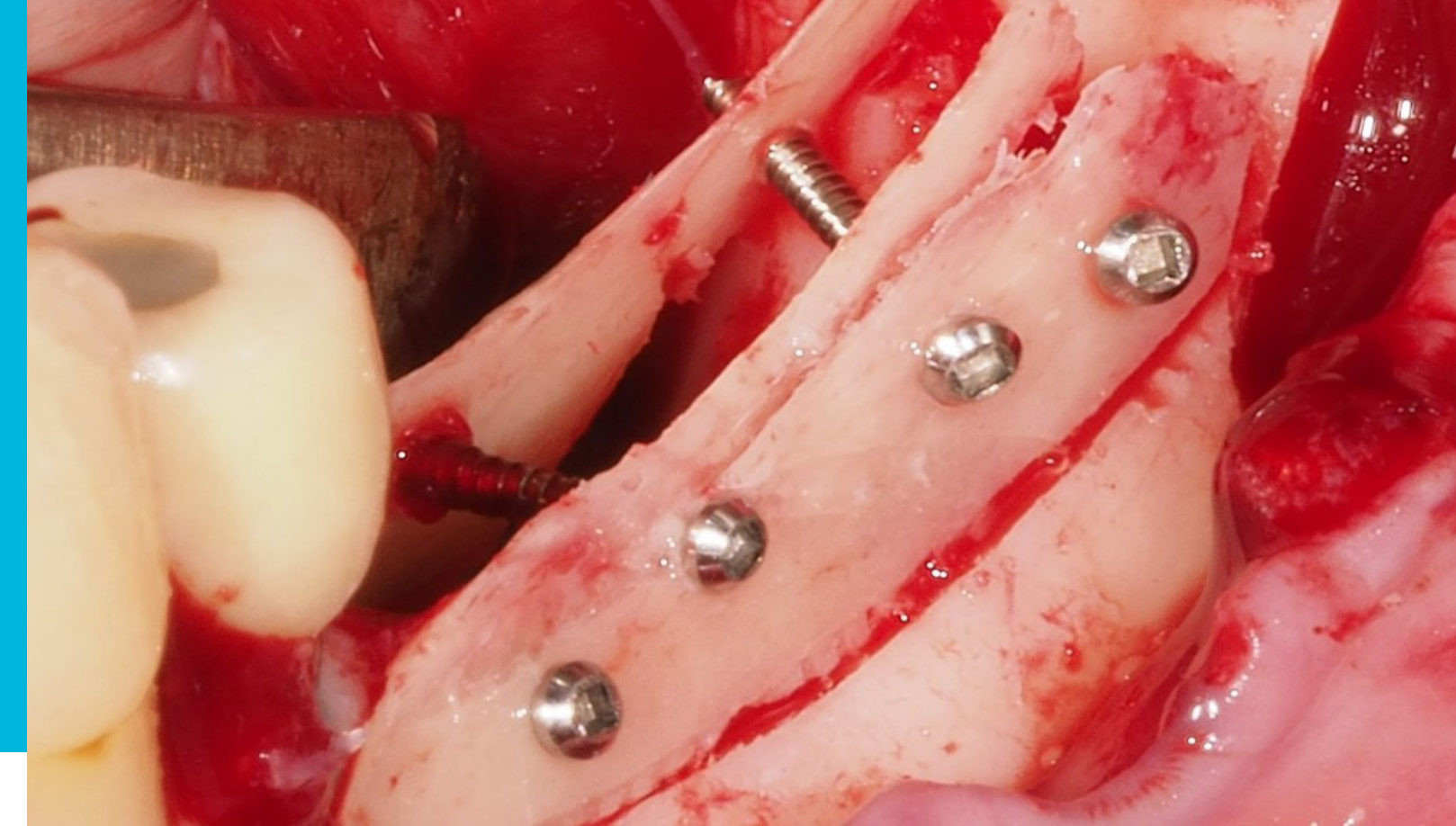
 **Escola de Postgrau**  
UMANRESA | UVIC-UCC

 **AVINENT**

 **inibsa**

## Formación Continua **Cirugía implantológica dental avanzada**

Enero - Junio de 2024





## Tratamiento del maxilar superior atrófico

### Fechas

26 y 27 de enero de 2024

### Teoría

- Simus lift sobre modelo animal
- Elevación sinusal con diseño de ventana analógica
- Elevación sinusal con diseño digital
- Cirugía en directo con pacientes en Clínica Universitaria UManresa

## Cirugía plástica y mucogingival sobre implantes y dientes

### Fechas

23 y 24 de febrero de 2024

### Teoría

- Diagnóstico de la cirugía plástica periodontal
- Técnicas de recubrimiento radicular
- Aplicación de la cirugía mucogingival
- Tratamiento de tejidos blandos sobre modelo animal. Zona donante, langer y langer, túnel desplazado lateral e injerto epitelial
- Cirugía en directo con pacientes en Clínica Universitaria UManresa.

## Cirugía regenerativa y cirugía plástica sobre implantes. Regeneración ósea horizontal y vertical

### Fechas

22 y 23 de marzo de 2024

### Teoría

- Bases biológicas para la regeneración ósea guiada
- Diseño de colgajos en implantología regenerativa
- Regeneración ósea guiada horizontal
- Técnica de Khoury y membranas no reabsorbibles
- Resolución de complicaciones
- Regeneración ósea sobre modelo animal
- Cirugía en directo con pacientes en Clínica Universitaria UManresa



## Optimización estética en el sector anterior mediante implantes inmediatos y carga inmediata

### Fechas

19 y 20 de abril de 2024

### Teoría

- Selección del caso clínico, indicaciones y contraindicaciones
- Posicionamiento 3D
- Manejo del GAP y del tejido blando
- Nuevos protocolos de carga inmediata
- Manejo de alveolo tipo II
- Resolución de casos unitarios y múltiples
- Prótesis: confección provisional
- Diseño del perfil de emergencia y transferencia al laboratorio

## Planificación digital en implantología oral

### Fechas

31 de mayo y 1 de junio de 2024

### Teoría

- Cirugía guiada, planificación 3D y escáner intraoral
- Diagnóstico 3D mediante escáner
- Aplicación de escáner intraoral.
- Impresión 3D
- Práctica de escaneado sobre modelo
- Visita a la planta AVINENT



### Precio

Precio del curso completo:  
3.550 €

Precio de un módulo independiente:  
850€

Solicita información por descuentos en matrícula de más de 1 módulo.

Todos los almuerzos y coffee breaks están incluidos en el programa.

Esta formación puede ser bonificable por la empresa mediante Fundación Estatal para la Formación en el Empleo, en función del crédito que tenga disponible.

### Coordinación

#### Dr. Daniel Capitán

Odontólogo y postgraduado en Clínica en Implantología y Prótesis Oral de la Universidad de Barcelona. Profesor del Máster en Implantología y Prótesis Oral de la Universidad de Barcelona.

### Profesorado

#### Dr. Julen Arocena

Odontólogo por la Universidad País Vasco. Máster en Periodoncia e Implantes por la Universidad Internacional de Catalunya.

#### Dr. Manuel Fuentes

Odontólogo. Postgraduado en Implantología y Prótesis sobre implantes por la Universidad de Barcelona.

#### Dr. Sergio Rodríguez

Odontólogo por la Universidad de Santiago de Compostela. Máster en implantología oral: cirugía y prótesis por la Universidad de Alcalá.

#### Dr. Abelardo Alegría

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona. Especialista en Anestesiología y Reanimación por la Universidad de Barcelona.

#### Dr. Jesús López

Licenciado en Odontología por la Universidad de Barcelona. Máster en oclusión y Rehabilitación Oral por la Universidad de Barcelona.

#### Dr. Norberto Manzanares

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona. Licenciado en Odontología por la Universidad de Barcelona.

