

FORMACIÓN



13 de junio de 2025

Prevención de complicaciones biológicas y mecánicas en implantología. Aportación de herramientas digitales.

Dra. Agurne Uribarri y Dra. Eneritz Bilbao

PROGRAMA

15:30-16:00h Trascendencia biológica del GAP 0
Dra. Agurne Uribarri

16:00-16:30h Morfología de las emergencias: selección de pilares
Dra. Agurne Uribarri

16:30-17:00h Trascendencia mecánica del GAP 0
Dra. Eneritz Bilbao

17:00-17:30h Herramientas digitales para la comunicación clínica-laboratorio
Dra. Eneritz Bilbao

17:30-18:00h Resolución de dudas

18:00-19:00h Práctica de laboratorio: Manejo de pilares y flujo digital
Dras. Agurne Uribarri y Eneritz Bilbao

GAP **ZERO**
TECHNOLOGY
ticare



Bizkaia Aretoa UPV/EHU
Sala ELHUYAR
Abandoibarra Etorb. 3, Abando, 48009 Bilbao, Bizkaia



Dra. Agurne Uribarri

- Doctora en Odontología – UPV/EHU.
- Máster en Cirugía e Implantología Bucal - UB.
- Board Europeo en Cirugía Bucal
- Profesora Asociada del Departamento de Estomatología y Directora del Máster de Cirugía Bucal, Medicina Oral e Implantología. Facultad de Medicina y Enfermería (UPV/EHU).
- Dedicación exclusiva a la Cirugía Bucal e Implantes, con 20 años de experiencia en este campo.



Dra. Eneritz Bilbao

- Doctora en Odontología – UPV/EHU
- Especialista en Dolor Orofacial y trastornos temporomandibulares y medicina Dental del Sueño
- Profesora Asociada Dpto. Estomatología. Facultad de Medicina (UPV/EHU).
- Profesora del Máster del Cirugía Bucal, Medicina Oral e Implantología.
- Rehabilitación oral y amplia experiencia en el tratamiento multidisciplinar de casos complejos.

INSCRIPCIONES

Aforo: 15 plazas
Confirme su plaza con su
Asesor Comercial Ticare