



WORKSHOP

# IV EDICIÓN JORNADA REVISIÓN DEFECTOS ÓSEOS DE RODILLA

DEFECTOS ÓSEOS METAFISARIOS: COMPARACIÓN DE  
FIJACIÓN METAFISARIA (VAINAS Y CONOS)

MADRID - 24 DE ABRIL DE 2020



CENTRO DE  
DONACIÓN DE CUERPOS  
Y SALAS DE DISECCIÓN  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Johnson & Johnson INSTITUTE Smith+Nephew



# HORARIO

10:30h. Recogida de acreditaciones y coffee.

11:00h. Welcome. Dr. Francisco Maculé  
Distribución de Mesas y Grupos

11:30h. Presentación de los modelos protésicos de Cirugía Primaria  
Dr. Francisco Maculé  
Dr. Rodrigo García Crespo  
Dr. José Baeza Oliete

12:00h. **INICIO DE CIRUGÍAS DE PRÓTESIS PRIMARIAS**

Dr. Rodrigo García Crespo  
Dr. José Baeza Oliete

MATERIAL Y MÉTODO:

**Se utilizarán 4 estaciones de trabajo (1,2,3 y 4) con el siguiente orden:**

1º En las mesas 1 y 2 se efectuará cirugía primaria con prótesis de estabilidad bicruzada.

2º En las mesas 3 y 4 se efectuará cirugía primaria con prótesis de radio variable gradus.

---

Tres cirujanos por estación de trabajo.

Un tutor por cada dos estaciones de trabajo con apoyo comercial

---

**A continuación se invierten las prácticas y:**

3º En las mesas 1 y 2 se efectuará cirugía primaria con prótesis de radio variable gradus.

4º En las mesas 3 y 4 se efectuará cirugía primaria con prótesis de estabilidad bicruzada.

---

Posteriormente, se crearán los defectos tipos II-III, en todas las rodillas. En el mismo orden en que se han efectuado las cirugías primarias, se ensayarán los dos sistemas de fijación metafisiaria.

---



# HORARIO

14:00h. Lunch

14:30h. Descripción por Cirujano especialista de cada técnica.

Dr. Rodrigo García Crespo

Dr. José Baeza Oliete

Posibilidades en función del defecto.

Límites y errores más frecuentes.

Manejo y familiarización con los implantes

15:00h. Práctica de resolución de defectos.

Dr. Rodrigo García Crespo

Dr. José Baeza Oliete

2 Talleres de Vainas

2 Talleres de Conos

16:00h. Cambio de grupos y repetición de los talleres.

17:00h. Exposición individual de cada participante sobre las dificultades que ha tenido en el aprendizaje, así como la fiabilidad que percibe de cada uno de los dos Sistemas de estabilidad metafisaria.

Encuesta de Valoración del Curso (Qué podemos mejorar.

Utilidad del Curso)

17:30h. Despedida y cierre.

# OBJETIVO:

Al final de la Jornada, los participantes habrán adquirido el conocimiento de dos métodos diferentes para resolver los defectos óseos que se producen en una cirugía de revisión de prótesis de rodilla, las diferentes técnicas y procedimientos que son susceptibles de realizarse con estas herramientas.

# DIRIGIDO A:

Especialistas de cirugía ortopédica nacionales que realizan de forma sistemática Artroplastias de Rodilla y que se enfrentan frecuentemente a cirugías de revisión. Aquí podrán adquirir el conocimiento y habilidades de los dos sistemas y así obtener mayor versatilidad para resolver las pérdidas de hueso tipo II-III en fémur y tibia, tras el fracaso de una prótesis primaria o de revisión.

ORGANIZACIÓN:



SPONSORIZAN:



DURACIÓN: 6 horas

LUGAR: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID- UCM

Facultad de Medicina UCM

Avenida de Séneca, 2

28040 Madrid

DIRECTOR: Dr. Enric Castellet

COORDINADOR : Dr. Francisco Maculé

PONENTES: Dr. Rodrigo García Crespo

Dr. Jose Baeza Oliete

SECRETARÍA TÉCNICA: Yolanda Torres

Congresos Donosti

Tlfn: 687409764