

AEA CERCA DE TI

FORMACIÓN QUIRÚRGICA PARA RESIDENTES

Que ofrecemos:



48h de Artroscopia con
Cirujanos Expertos



2 Articulaciones:
Rodilla-Cadera



Inmersión en
Artroscopia



Alojamiento y
Desplazamiento
cubierto

18-19 de Marzo 2026
Parc Taulí Hospital Universitari
Dr. Sergi Gil - Rodilla
Dr. Marc Tey - Cadera



AEA CERCA DE TI PARA RESIDENTES

OBJETIVO:

Vive una experiencia formativa intensiva de dos días en un hospital de referencia avalados por AEA, participando directamente en quirófano junto a cirujanos expertos en artroscopia. Una oportunidad única para observar, aprender y profundizar en técnicas artroscópicas avanzadas en un entorno real, orientado a la práctica clínica y al intercambio directo con profesionales de amplia experiencia. Formación cercana, práctica y de alto valor para impulsar tu desarrollo quirúrgico.

DIRGIDO A:

Dirigido a socios de la AEA que sean médicos en formación o especialistas en Cirugía Ortopédica y Traumatología, interesados en realizar una estancia de corta duración en otra institución con el objetivo de adquirir técnicas específicas en el ámbito de la artroscopia.

REQUISITOS:

Ser socio de la AEA con una antigüedad mínima de 1 año y estar al corriente la cuota de socio.
Estar ocupando una plaza de residente de Cirugía ortopédica de 3.^º a 5.^º año.
Médicos adjuntos con menos de 5 años de experiencia.

LUGAR:

Parc Taulí Hospital Universitari.

PRECIO:

La **AEA** cubrirá los gastos de alojamiento y desplazamientos (Aeropuerto/Estación Sants/Hotel)
No se incluyen los gastos de manutención, que correrán a cargo del participante.

DURACIÓN:

La estancia será de 2 días

SELECCIÓN DE CANDIDATOS:

La selección de candidatos será realizada por una Comisión Científica Evaluadora designada por la Junta Directiva de la FEA, siguiendo los criterios de adjudicación de plazas para cursos.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR POR LOS CANDIDATOS:

Fotocopia del DNI o pasaporte vigente.

Curriculum Vitae normalizado del candidato

Visto bueno del jefe de Servicio o tutor de residentes del centro