

# XVIII Curso de Actualización de Instrumentación en Cirugía Ortopédica y Traumatología

## AEETO 2024



**Sede: Hospital Universitario Severo Ochoa**  
Av. de Orellana s/n, 28914 Leganés. Madrid

**Solicitada acreditación C.F.C.**

**Información en [www.aeeto.es](http://www.aeeto.es)**

*Imprescindible para el aprovechamiento del Curso: Haber realizado el Curso Básico previamente y/o tener experiencia en Quirófano de Traumatología.*

**Coordinadora Docente:** Elena Miguel Poza

**Directora del Curso:** M Tatiana Neila González

<p><b>23 de Octubre 2024</b> 15:00h Presentación del Curso 15:15h Evaluación inicial de conocimientos 15:30h Cirugía de Columna: Fijación Vertebral <b>Francisco Torija Rguez de Liébana</b> 16:00h Cifoplastia <b>Rocío Pérez García</b> 16:30h Reimplantes y Reconstrucciones de miembros <b>Asunción Glez de la Viuda</b> 17:00h DESCANSO 17:30h –19:30h TALLERES: • Cirugía de Columna • Cifoplastia</p> <p><b>24 de Octubre 2024</b> 9:00h Osteosíntesis. Placa Puente. <b>Ana I Rodríguez Herruzo</b> 9:30h Extracción de Material de Osteosíntesis y sus dificultades. <b>M.Ángel Díaz Sánchez</b> 10:00h Tecnología en el tratamiento de tumores óseos (RIO) <b>Yolanda Arnal Fernández</b> 10:30h Recambio de Prótesis de Cadera y Rodilla. <b>M del Carmen Castillo Ruiz de Apocada</b> 11:15h DESCANSO 11:45h –13:45h TALLERES: • Osteosíntesis. Placa Puente • Recambio de Prótesis de Cadera y Rodilla</p> <p>15:00h Artroplastias en articulaciones de la mano. <b>María Sanz Suarez</b> 15:45h Banco de Tejidos <b>Paula Fernández Vega</b> 16:15 Introducción a la Investigación Enfermera. <b>María Saénz Jalón</b> 16:45h DESCANSO 17:15h–19:15h TALLERES: • Artroplastias en art. de la mano • Cierre de heridas quirúrgicas</p>	<p><b>25 de Octubre 2024</b> 9:00h Prótesis de hombro. <b>Miriam de Andrés Martín</b> 9:30h Cirugía con Navegador y C. Robótica. <b>Alejandro Bravo Calero y Paula Cañamares Vindel</b> 10:15h Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil. <b>Carmen Rubio Sánchez</b> 11:15h DESCANSO 11:45h –13:45h TALLERES: • Prótesis de hombro • Cirugía Robótica</p> <p>15:00h Artroscopia de rodilla: Reconstrucción de LCA. <b>Paula Pérez de Andrés y Miguel Angel Ruiz Pérez</b> 15:30h Artroscopia de hombro: Sutura. <b>Alberto Hernández Carnicero</b> 16:00h Artroscopia de codo, muñeca, tobillo y cadera. <b>Elena Miguel Poza</b> 17:00h DESCANSO 17:30h–19:15h TALLERES: • Instrumentación de Reconstrucción de LCA • Instrumentación de Artroscopia de hombro</p> <p>Evaluación final de conocimientos</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Precio Curso:

- Asociados AEETO 120 €
- No Asociados 150 €

- 2 Becas al Hospital donde se celebra el curso.
- 2 Becas AEETO Socios (previa solicitud y valoración AEETO) Adjuntar curriculum. Dirección envío: [info@aeeto.es](mailto:info@aeeto.es)