

CURSO

# Cadavérico de rodilla PTR

25 Mayo 2017  
Jueves

Universidad  
de Leioa

Director del Curso:  
**Jose Antonio  
Guerrero Molina**



H. UNIVERSITARIO DE CRUCES

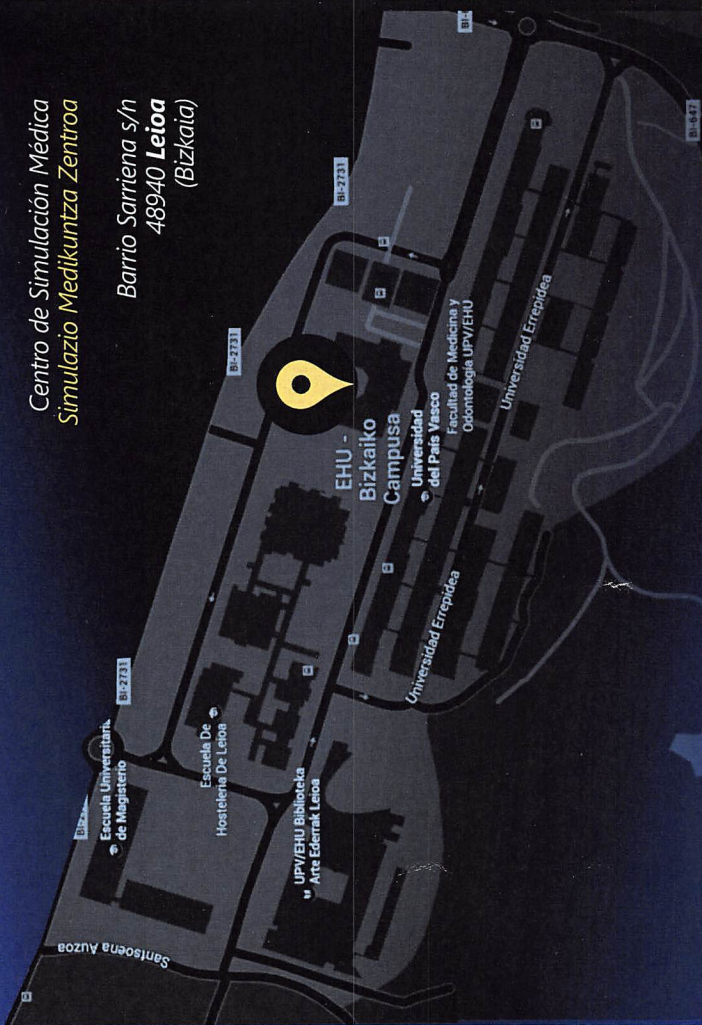
Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

Facultad de Medicina  
Y Odontología UPV  
EHU Medikuntza eta  
Odontologia Fakultatea

Centro de Simulación Médica  
Simulazio Medikuntza Zentroa

Barrio Sarriena s/n  
48940 Leioa  
(Bizkaia)



stryker



Edificio EL Aguila - Avda. de Errekalde 59, 20018 San Sebastián  
943 360 191 ✉ sumisan@sumisan.com 🌐 www.sumisan.com



## CURSO

# Cadavérico de rodilla PTR

Facultad de Medicina  
y Odontología UPV  
Centro de Simulación Médica

EHU Medikuntza eta  
Odontologia Fakultatea  
Simulazio Medikuntza Zentroa

9:00h.   **Grupo 1** - Jueves, 25/05/2017

09:00h. - 09:05h.  **Introducción**  
 **Dr. Jose Antonio Guerrero Molina**  
Hospital de Cruces

09:05h. - 09:40h.  **Artroplastia total de rodilla:  
estándar, varo o valgo.**  
 **Dr. Jose Antonio Guerrero Molina**  
Hospital de Cruces

09:40h. - 10:10h.  **Utilización del Tritanium en PTR**  
 **Dr. Manuel Sumillera García**  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

10:10h. - 10:40h.  **Pausa Café**

10:40h. - 13:00h.  **Prácticas en laboratorio cadavérico**

13:00h. - 13:15h.  **Preguntas**

13:15h. - 14:45h.  **Comida de trabajo**

## INSTRUCTORES

 **Dr. Asier Ikutza Maya**  
Hospital Universitario Basurto

 **Dr. Iker Ibor Ureña**  
Hospital de Cruces

 **Dr. Jorge Martínez Iñiguez**  
Hospital San Pedro

 **Dr. Manuel Sumillera García**  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

15:30h.   **Grupo 2** - Jueves, 25/05/2017

15:30h. - 15:35h.  **Introducción**  
 **Dr. Jose Antonio Guerrero Molina**  
Hospital de Cruces

15:35h. - 16:10h.  **Artroplastia total de rodilla:  
estándar, varo o valgo.**  
 **Dr. Jose Antonio Guerrero Molina**  
Hospital de Cruces

16:10h. - 16:40h.  **Utilización del Tritanium en PTR**  
 **Dr. Manuel Sumillera García**  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

16:40h. - 16:10h.  **Pausa Café**

16:10h. - 18:30h.  **Prácticas en laboratorio cadavérico**

18:30h. - 18:45h.  **Preguntas**