

- **X LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADÁVER: TÉCNICAS DE ARTROSCOPIA DE HOMBRO**
- **Niveles básico y medio**

Lugar de celebración:

UNIVERSIDAD PAÍS VASCO (UPV/EHU)
LABORATORIO HABILIDADES EN CIRUGIA
 Facultad de Medicina y Enfermería
 Campus de Leioa (Vizcaya)

Dirección del programa:

Dr. Ricardo Cuéllar Gutiérrez
 IVCOT, Policlínica Gipuzkoa Quirónsalud, Gipuzkoa
Dr. J. Antonio Guerrero Molina
 Hospital U. Cruces, Vizcaya
Profesor Titular UPV/EHU:
Prof. Ignacio García Alonso
 Fac. Medicina y Enfermería, Leioa, Vizcaya

Patrocinio Científico:



CON LA COLABORACIÓN DE:

Smith+Nephew

Canon
 CANON MEDICAL

Profesores:

Dr. Jordi Ardévol
 Hospital Asepeyo S Cugat, Barcelona
Dr. Javier De la Fuente
 Hospital Mutualia, San Sebastián
Dr. Gabriel Del Monte
 Hospital Asepeyo Coslada, Madrid
Dr. Jorge Díaz De Heredia
 Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
Dra. Rosa Ezquerro
 H.G. Nta Sra Del Prado, Toledo
Dr. Miguel García-Navlet
 Hospital Asepeyo Coslada, Madrid
Dr. Carlos Gavín
 Hospital U. Fundación Alcorcón, Madrid
Dr. Óscar Gayoso
 Hospital San Rafael, A Coruña
Dr. Josep Antón Guillén
 H. G. de Granoillers, Barcelona
Dra. Natalia Medina
 Hospital de Poniente, Almería
Dr. Francisco Morán
 Traumasport, Alicante
Dr. Santos Moros
 Hospital de MAZ, Zaragoza
Dr. Antonio Jiménez
 Hospital FREMAP, Sevilla

Secretaría Técnica: Congresos Donosti

Tel.: 687409764

www.congresosdonosti.com

yolanda@congresosdonosti.com



JUEVES 9

08:30 Apertura del Curso:

Entrada de los alumnos acreditados

09:00 Comienzo de las actividades

Grupo A Anfiteatro

Demostración quirúrgica paso a paso

- Establecimiento de portales GH. Riesgos
- Recorrido articular, explora. / DSA / AC
- Ins multidireccional / SLAP / Remplissage
- Roturas de manguito: SPE e IFE

Grupo B AULA A

INSTRUCCION Teórico-práctica

* **Ecografía de hombro:** manejo, identificación de estructuras y sistemática de exploración, exploración dinámica.

Grupo C SALA DE PRACTICAS

CIRUGÍA PRACTICA-ESPÉCIMEN

- Portales; cánulas; exploración
- Inestabilidad anterior; SLAP
- Acromioplastia; Mumford
- Rotura pequeña de manguito

Grupo D AULA B

INSTRUCCION Teórica

- Descripción de “Regeneten”
- Decálogo de la inestabilidad A y P
- Decálogo acromioplastia y Mumford (¿?)
- Decálogo reconstrucción MTO/SBEparcial
- Decálogo de la tenodesis PLB / SLAP

11:15 – 11:30 Café servido y primera rotación de los grupos

13:45 – 14:15 Pausa – Lunch y segunda rotación de los grupos

16:30 – 16:45 Café servido y tercera rotación de los grupos

19:00 Fin de las actividades del jueves



- **XI LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADÁVER: TÉCNICAS DE ARTROSCOPIA DE HOMBRO**
- **Nivel avanzado**

Lugar de celebración:

UNIVERSIDAD PAÍS VASCO (UPV/EHU)
LABORATORIO HABILIDADES EN CIRUGIA
 Facultad de Medicina y Enfermería
 Campus de Leioa (Vizcaya)

Dirección del programa:

Dr. Ricardo Cuéllar Gutiérrez
 IVCOT, Policlínica Gipuzkoa Quirónsalud, Gipuzkoa
Dr. J. Antonio Guerrero Molina
 Hospital U. Cruces, Vizcaya
Profesor Titular UPV/EHU:
Prof. Ignacio García Alonso
 Fac. Medicina y Enfermería, Leioa, Vizcaya

Patrocinio Científico:



CON LA COLABORACIÓN DE:

Smith+Nephew

Canon
 CANON MEDICAL

Profesores:

Dr. Juan Fco. Abellán
 Hospital GU Morales Meseguer, Murcia
Dr. Pedro Álvarez
 Instituto Cugat, H. Quirón–Salud, Barcelona
Dr. Jordi Ardévol
 Hospital Asepeyo S Cugat, Barcelona
Dr. José Luis Ávila
 Hospital de MAZ, Zaragoza
Dr. Jorge Camacho
 Instituto Aragonés Traumatología, Zaragoza
Dr. Adrián Cuéllar
 IVCOT, Policlínica Gipuzkoa Quirónsalud, Gipuzkoa
Dr. Javier De la Fuente
 Hospital Mutualia, San Sebastián
Dr. Javier Fernández de Turiso
 H. U. Son Espases, Palma
Dr. Miguel García-Navlet
 Hospital Asepeyo Coslada, Madrid
Dr. Miguel A. Ruiz Ibán
 Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
Dr. Eduardo Sánchez-Alepuz
 Hospital IMED, Valencia
Dr. Sergi Sastre
 Hospital U. Clínic, Barcelona
Dr. Carlos Verdú
 Hospital General U., Elche

Secretaría Técnica: Congresos Donosti

Tel.: 687409764

www.congresosdonosti.com

yolanda@congresosdonosti.com



VIERNES 10

08:30 Apertura del Curso:

Entrada de los alumnos acreditados

09:00 Comienzo de las actividades

Grupo A Anfiteatro

Demostración quirúrgica paso a paso

- *Técnica de tope óseo*
- *Trasferencia del Latissimus Dorsi*
- *Reconstr-plastia capsular superior*
- *Inestabilidad A-C*

Grupo B AULA A

INSTRUCCION Teórico-práctica

* **Ecografía de hombro:** manejo, identificación de estructuras y sistemática de exploración, exploración dinámica.

Grupo C SALA DE PRACTICAS

CIRUGÍA PRACTICA-ESPÉCIMEN

- *Ins MTD (5, 7); remplissage*
- *Reconstrucción t. subescapular*
- *Estabilización AC; disección lig. C-A*
- *Lesiones PASTA y manguito*

Grupo D AULA B

INSTRUCCION Teórica

- *Indicaciones de "Regeneten"*
- *Portales avanzados. Riesgos*
- *Inestabilidad MTD; Remplissage; topes*
- *Técnicas tenodesis PLB*
- *Técnicas AC y supraescapular*
- *Roturas grandes y masivas de MTO*

11:15 – 11:30 Café servido y primera rotación de los grupos

13:45 – 14:15 Pausa – Lunch y segunda rotación de los grupos

16:30 – 16:45 Café servido y tercera rotación de los grupos

19:00 Fin de las actividades del viernes



• V LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADÁVER: TÉCNICAS DE ARTROPLASTIA DE HOMBRO

Lugar de celebración:

UNIVERSIDAD PAÍS VASCO (UPV/EHU)
LABORATORIO HABILIDADES EN CIRUGIA
Facultad de Medicina y Enfermería, Campus de Leioa (Vizcaya)

Dirección del programa:

Dr. Ricardo Cuéllar Gutiérrez
IVCOT, Policlínica Gipuzkoa Quirónsalud, Gipuzkoa
Dr. J. Antonio Guerrero Molina
Hospital U. Cruces, Vizcaya
Profesor Titular U.P.V. / E.H.V.:
Prof. Ignacio García Alonso
Fac. Medicina y Enfermería, Leioa, Vizcaya



Profesores:

Dr. Juan Antonio Blanco
Complejo Hospitalario de Ourense, Ourense
Dr. Isidoro Calvo
Hospital Usansolo, Vizcaya
Dr. Adrián Cuéllar
IVCOT, Policlínica Gipuzkoa Quirónsalud, Gipuzkoa
Dr. Gaspar De la Herrán
H.U. Donostia, Gipuzkoa
Dr. Raúl Barco
H.U. La Paz, Madrid
Dr. José Antonio Guerrero
H.U. Cruces, Vizcaya
Dr. Pedro Ruiz-Moneo
H.U. de Álava, Álava
Dr. Carlos Torrens
Hospital Del Mar, Barcelona

Secretaría Técnica: Congresos Donosti

Tel.: 687409764

www.congresosdonosti.com

yolanda@congresosdonosti.com



SÁBADO 11 ARTROPLASTIA

08:45 Apertura del curso

Entrada de los alumnos acreditados

09:00 Comienzo de las actividades

Grupo A Anfiteatro INSTRUCCIÓN EN APH

- Herramientas en planificación de cirugías
- Abordaje en casos de fracturas: La tendencia inversa vs. Hemi-artroplastia

**Grupo B SALA DE PRACTICAS
CIRUGÍA PRACTICA-ESPÉCIMEN**

- Artroplastia inversa
- Artroplastia anatómica

11:15 – 11:30 Café y rotación de grupos

14:00 Cierre del Laboratorio APH. Clausura

Patrocinio Científico:



Con la colaboración de:

Exactech

Johnson & Johnson

ZIMMER BIOMET