

9 Y 10. NOV. 2022

+ INFO [info@fls-science.com](mailto:info@fls-science.com)

LUGAR: HUGTiP y CMCiB

Nº ALUMNOS: 10



# ACCESO TRANSEPTAL PARA INTERVENCIONES CARDIOVASCULARES

## DOCENTES

### DIRECTOR

**Felipe Bisbal**, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona

### OPERADORES

**Eduard Fernandez**, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona  
**Axel Sarrias**, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona  
**Roger Villuendas**, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona  
**Felipe Bisbal**, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona

### PONENTES

**Xavier Millán**, Hospital de Sant Pau, Barcelona  
**Victoria Delgado**, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona  
**Axel Sarrias**, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona  
**Roger Villuendas**, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona  
**Felipe Bisbal**, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona



Actividad acreditada por la Sociedad Española de Cardiología (SEC) con 11 créditos

ORGANIZA

SECRETARÍA TÉCNICA

GRACIAS AL PATROCINIO

Salut/  **Germans Trias i Pujol**  
Hospital



 **Abbott**

 **BIOTRONIK**  
excellence for life

 **Boston Scientific**  
Advancing science for life™

 **Biosense Webster**  
PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES



## ACCESO TRANSEPTAL PARA INTERVENCIONES CARDIOVASCULARES

DÍA 1 - CMCIB		
7.45h	Recepción y Bienvenida	Dr. Felipe Bisbal
<b>BLOQUE I</b>		
8.00-9.00h	Anatomía relevante para el acceso transeptal	Dr. Felipe Bisbal
	Aspectos generales de la técnica (material y técnica clásica)	Dr. Xavier Millán
	Otras técnicas de acceso (RF, SafeSept)	Dr. Roger Villuendas
	Complicaciones y manejo	Dr. Axel Sarrias
9.00-9.30h	<i>Discusión conjunta</i>	
<b>BLOQUE II</b>		
9.30-10.30h	Imagen para acceso transeptal (ETE, miniETE)	Dra. Victoria Delgado
	Imagen para acceso transeptal (ICE)	Dr. Xavier Millán
	Acceso TS en estructural (mitra, leak,)	Dr. Xavier Millán
	Acceso TS en EP (FA, TV, LAAO)	Dr. Felipe Bisbal
10.30-11.00h	<i>Discusión conjunta</i>	
11.00-11.30h	<i>Pausa café</i>	
<b>BLOQUE PRÁCTICO I</b>		
11.30-13.30h	Prácticas en Simulador	Ponentes y Sponsor
13.30-14.30h	<i>Pausa comida</i>	
14.30-17.30h	Práctica en Modelo Animal	Dr. Felipe Bisbal Dr. Xavier Millán Dra. Victoria Delgado
<b>Cierre</b>		
DÍA 2 - HOSPITAL UNIVERSITARI GERMANS TRIAS I PUJOL		
<b>BLOQUE PRÁCTICO II</b>		
9.00-15.00h	2 Casos en vivo FA	Electrofisiología
	2-3 Casos en vivo LAAO	Hemodinámica