

13 Y 14. NOV. 2023

+ INFO info@scienhub.com

LUGAR: HUGTiP y CMCiB

Nº ALUMNOS: 15



ACCESO TRANSEPTAL PARA INTERVENCIONES CARDIOVASCULARES

DIRECTOR

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

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



Actividad acreditada por la Sociedad Española de Cardiología (SEC) con **10 créditos**.

Actividad validada por FENIN que podrá encontrar en el [siguiente enlace](#)

ORGANIZA

SECRETARÍA TÉCNICA

GRACIAS AL PATROCINIO

Salut/

Germans Trias i Pujol
Hospital

ScienHub



Abbott



BIOTRONIK
excellence for life

Boston
Scientific



Edwards



Biosense Webster.
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Medtronic



ACCESO TRANSEPTAL PARA INTERVENCIONES CARDIOVASCULARES

DÍA 1 – CENTRO DE MEDICINA COMPARATIVA I BIOIMATGE		
10:45h	Recepción y Bienvenida	
<i>BLOQUE I</i>		
11.00-12.00h	Anatomía relevante para el acceso transeptal	Dr. Felipe Bisbal
	Aspectos generales de la técnica	Dr. Xavier Millán
	Técnicas alternativas de acceso	Dr. Roger Villuendas
	Complicaciones y manejo	Dr. Axel Sarrias
12.00-12.30h	<i>Discusión conjunta</i>	
<i>BLOQUE II</i>		
12.30-13.30h	Imagen para acceso transeptal (1)	Dra. Victoria Delgado
	Imagen para acceso transeptal (2)	Dr. Xavier Millán
	Acceso TS en intervencionismo estructural	Dr. Xavier Millán
	Acceso TS en EP y escenarios adversos	Dr. Felipe Bisbal
13.30-14.00h	<i>Discusión conjunta</i>	
14.00-14.30h	<i>Pausa comida</i>	
<i>BLOQUE PRÁCTICO I</i>		
14.30-17.30h	Prácticas de Simulación *	Ponentes y Sponsor
14.30-17.30h	Práctica en Modelo Animal *	Dr. Felipe Bisbal Dr. Xavier Millán Dra. Victoria Delgado
<i>* Rotación por grupos en las distintas prácticas de simulación y cath-lab</i>		
<i>Cierre</i>		

DÍA 2 – HOSPITAL UNIVERSITARI GERMANS TRIAS I PUJOL		
<i>BLOQUE PRÁCTICO II</i>		
9.00-15.00h	2 Casos en vivo (FA)	Lab. Electrofisiología
	2-3 Casos en vivo (LAAO)	Lab. Hemodinámica