



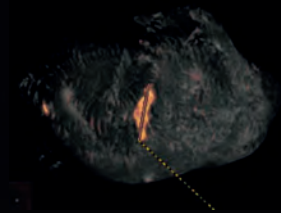
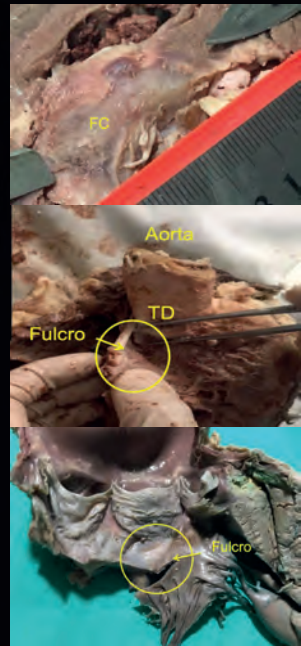
FACULTAD DE
MEDICINA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

SEMINARIO

Anatomía cardíaca: un mundo por re-escribir

Presentación del libro:
“Fulcro y torsión del
miocardio helicoidal”

Jorge Trainini, Jorge Lowenstein, Mario Beraudo, Vicente Mora,
Francesc Carreras-Costa, Jesús Valle, Mario Wernicke, Benjamín Elencwajg,
Alejandro Trainini, Diego Lowenstein Haber y María Elena Bastarrica



Sala de Grados

Facultad de Medicina | Universidad Complutense de Madrid
30 de marzo de 2022 | 18 h



FACULTAD DE
MEDICINA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

SEMINARIO
Anatomía cardíaca: un mundo por re-escribir

Presentación del libro:
**“Fulcro y torsión del
miocardio helicoidal”**

Jorge Trainini, Jorge Lowenstein, Mario Beraudo, Vicente Mora,
Francesc Carreras-Costa, Jesús Valle, Mario Wernicke, Benjamín Elencwajg,
Alejandro Trainini, Diego Lowenstein Haber y María Elena Bastarrica

Presidencia

Javier Árias Díaz

Decano de la Facultad de Medicina, UCM

Luis Jesús Jiménez Borreguero

Presidente AEIC, Sociedad Española de Cardiología

Jorge Fabián Calzoni

Rector de la Universidad de Avellaneda, Argentina

Óscar Fariña

Decano Salud y Actividad Física, Universidad de Avellaneda, Argentina

Coordinación

Miguel Ángel García Fernández

Jorge Lowenstein

Sala de Grados

Facultad de Medicina | Universidad Complutense de Madrid

30 de marzo de 2022 | 18 h



FACULTAD DE
MEDICINA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

SEMINARIO

Anatomía cardíaca: un mundo por re-escribir

Programa

- La anatomía y función cardíaca en la historia pre-Torrent Guasp: Breve reseña. (10')
Prof. Jorge Alfonso Murillo González
Departamento de Anatomía y Embriología, UCM, Madrid
- La anatomía y función cardíaca a la luz de Torrent Guasp. (7')
Prof. Francesc Carreras-Costa
Unidad de Imagen Cardíaca. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
- Más allá de Torrent Guasp: Presentación del libro “Fulcro y Torsión del Miocardio Helicoidal”. (7')
Prof. Miguel Ángel García Fernández
Catedrático de Imagen Cardíaca. Facultad de Medicina, UCM, Madrid
Prof. Jorge Lowenstein
Cardiodiagnóstico en Investigación y Diagnóstico Médico, Buenos Aires
- El soporte del miocardio: el “fulcro”. (15')
Prof. Jorge Trainini
Cirugía cardiovascular. Hospital Presidente Perón, Avellaneda, Buenos Aires
- Breve pincelada a la energía cardíaca en el nuevo modelo miocárdico. (5')
Jesús Valle
Ingeniero Naval, Madrid
- Los autores nos enseñan, con piezas reales, los nuevos conceptos anatómicos. (20')
Coordinan Dr. Alejandro Trainini y Dr. Vicente Mora
Cirugía cardiovascular. Hospital Presidente Perón, Avellaneda, Buenos Aires y
Cardiología, Hospital Univ. Dr. Peset, Valencia