



Museo Frederic Marès. © Foto: Guillem F-H

estudi

360°

estudio

Arquetas medievales del Museo Frederic Marès

En recuerdo de Jaume Barrachina

- Presencial y en streaming -

Intervienen:

Salvador García Arnillas, director del Museo Frederic Marès

Núria Ruiz, historiadora del arte. Secretaria de la Asociación para el Estudio del Mueble

Montse Torras, conservadora del Museo Frederic Marès

Maribel González, conservadora del Museo del Castell de Peralada

Modera y coordina: Mónica Piera, doctora en Historia del arte. Presidenta de la Asociación para el Estudio del Mueble

En este Estudio 360°, organizado conjuntamente con el Museo Frederic Marès, queremos reconocer la figura de Jaume Barrachina Navarro (Barcelona 1951- 2020) y recordar su trabajo a través de una de sus piezas de estudio, una arqueta amatoria de mediados del siglo XV conservada en el Museo Frederic Marès.

En la sesión, moderada por Mónica Piera, Salvador García Arnillas explicará la relación de Jaume Barrachina con el Museo. Núria Ruiz comentará la visión y el trabajo del experto en el entorno de los viajes de la Asociación. A continuación daremos paso a Montse Torras, que nos introducirán en el estudio que este especialista en arte medieval hizo sobre las arquetas del museo y, en concreto, sobre esta arqueta amatoria MFM 1903. Finalizaremos la sesión con Maribel González, que nos detallará la visión personal del señor Barrachina como especialista y coleccionista de arte medieval.

Los asistentes tendrán la oportunidad de participar y preguntar.

Associació per a l'Estudi del Moble

Disseny Hub Barcelona Pl. Glòries, 37 planta -1 08018 Barcelona
932 566 785 info@estudidelmoble.com www.estudidelmoble.com

FECHA

24 de febrero

LUGAR

Museo Frederic Marès

HORA

19.00 h

Formato: presencial y en streaming

Duración aproximada: 60 minutos

Idioma: catalán

Dirección: Plaça Sant Iu, 5, Barcelona

Condiciones: Actividad gratuita

Inscripción previa en

info@estudidelmoble.com

o por teléfono 932 566 785 (indicar asistencia presencial o en streaming)