

## Proposta per a “Matemàtic/a o Estadístic/a del curs 22/23”

### 1. Matemàtic proposat.

Émilie du Châtelet.

### 2. Breu motivació.

Émilie du Châtelet (1706–1749) va ser probablement molt més brillant que els homes que la rodejaven i estava a la par de les ments més brillants de l'època, com Maupertuis, Clairaut, König, Bernoulli, Euler o Réaumur, amb els que es relacionà. Però és sobretot coneguda per haver estat l'amant de Voltaire. Malgrat haver publicat obres científiques originals i fet una traducció comentada al francès dels *Principia Mathematica* de Newton, traducció que encara és a França *la traducció* dels *Principia Mathematica*, per als historiadors el seu nom ha estat només un apèndix del dels homes que l'envoltaven, els quals sempre eren, per a ells, els veritables protagonistes de la història.

Va ser un personatge fascinant. Filla de la noblesa, va aprofitar els avantatges que li oferia la seva posició social per a adquirir una formació veritablement àmplia. Dominava diverses llengües, contemporànies i antigues, estava dotada per a la música i va desenvolupar ràpidament un interès per les ciències naturals i les matemàtiques. Va portar aquest interès més enllà de les simples aficions. De fet, va ser escollida membre de l'*Académie des sciences de l'institut de Bologne*, l'única que en l'època admetia dones. Sembla ser que ella estava molt orgullosa d'aquesta distinció.

En dedicar-li el proper curs, tindrem l'oportunitat de conèixer la seva vida i obra. Podrem comprendre quins són els mecanismes que han portat a que el seu nom hagi estat secundari i intentarem corregir la injustícia que s'ha comès en amagar la seva història. Pretenem també que sigui un exemple en el que les futures generacions d'estudiants es puguin emmirallar.

### 2. Persones proposants i que col·laboraran en l'organització de les activitats del curs.

Inmaculada Baldomá, Jezabel Curbelo, Gemma Huguet i Pau Martín.