



Càtedra Jean Monnet  
Dret Privat Europeu UB  
Programa Erasmus+  
Unió Europea



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA  
Facultat de Dret



Observatori de  
Bioètica i Dret  
Universitat de Barcelona

## WEBINAR INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA: “SALUD Y ENVEJECIMIENTO ACTIVO”

15 de febrero de 2020 a las 17 h. – Formato virtual

---

**Organizan:** Càtedra Jean Monnet de Derecho Privado Europeo y Observatorio de Bioética y Derecho

**Inscripciones:** [www.bioeticayderecho.ub.edu/inscripciones/ia-robotica](http://www.bioeticayderecho.ub.edu/inscripciones/ia-robotica) (hasta el 12 de febrero)

**Más información:** [jmonnetdretprivat@ub.edu](mailto:jmonnetdretprivat@ub.edu) / [obd.ub@ub.edu](mailto:obd.ub@ub.edu)

---

### PROGRAMA:

17:00 h. Presentación.

**Esther Arroyo Amayuelas.** Catedrática de Derecho Civil y Titular de la Càtedra Jean Monnet de Derecho Privado Europeo (UB).

17:10 h. La IA no puede con todo: límites en salud digital.

**Paula Subías-Beltrán.** Investigadora y científica de datos en Salud Digital, Eurecat.

17:25 h. El uso de la IA en la investigación clínica: visión desde un hospital público.

**Carolina García-Vidal.** Especialista del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Clínic e investigadora del grupo Infección nosocomial del IDIBAPS.

17:40 h. *mHealth* y vejez.

**Mónica Navarro-Michel.** Profesora Agregada de Derecho Civil. Miembro de la Càtedra Jean Monnet y del Observatorio de Bioética y Derecho (UB).

Debate.

18:00 h. Robótica Social.

**Alberto Sanfeliu.** Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad Politécnica de Cataluña. Director científico de la Unidad de Excelencia Maria Maeztu del Instituto de Robótica e Informatica Industrial - IRI (UPC-CSIC).

18:15 h. Robots que nos cuidan: Aspectos éticos y legales.

**Martin Ebers.** Profesor de Derecho de la Tecnología de la Información en la Universidad de Tartu (Estonia) y cofundador y presidente de la Robotics and Artificial Intelligence Law Society (RAILS).

18:30 h. Aspectos bioéticos de la inteligencia artificial.

**Itziar de Lecuona.** Profesora del Departamento de Medicina (Facultad de Medicina). Subdirectora del Observatorio de Bioética y Derecho (UB).

Debate.