



PROGRAMA

Seminario internacional

Inteligencia artificial y protección de datos en investigación e innovación en salud: aspectos éticos, legales y sociales

Organizado por el *Observatorio de Bioética y Derecho*,
la *Cátedra UNESCO de Bioética de la Universidad de Barcelona* y
la *Agencia Española de Protección de Datos (AEPD)*

Miércoles, 21 de septiembre de 2022

Aula Magna, Facultad de Medicina y Ciencias de Salud de la UB

Formato presencial y online

17 - 17:15 h. Apertura

Antoni Trilla. Decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Barcelona

17:15 - 18 h. Conferencia "AEPD: un compromiso efectivo con la investigación sanitaria"

Mar España. Directora de la Agencia Española de Protección de Datos

18 - 19 h. Mesa redonda

Luis de Salvador: "Innovación tecnológica y la aplicación práctica de la protección de datos"

Director de la División de Innovación Tecnológica de la Agencia Española de Protección de Datos

Ramón Suarez: "El uso masivo de la inteligencia artificial y la biometría y los retos para la protección de datos: hacia una nueva identidad"

Jurista e investigador postdoctoral "Margarita Salas" del Observatorio de Bioética y Derecho de la Universidad de Barcelona



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



Observatori de
Bioètica i Dret
Universitat de Barcelona



Itziar de Lecuona: "Comités de ética de la investigación y protección de datos en la evaluación de tecnologías emergentes en investigación e innovación en salud"

Profesora agregada del Departamento de Medicina y directora del Observatorio de Bioética y Derecho de la Universidad de Barcelona

19 - 19:15 h. Debate

19:15 - 19:30 h. Clausura

María Casado. *Catedrática acreditada de Filosofía del Derecho, Titular de la Cátedra UNESCO de Bioética, fundadora del Observatorio de Bioética y Derecho y creadora del Máster en Bioética y Derecho de la Universidad de Barcelona*

Imprescindible inscripción previa

Más información y formularios de inscripción en:

www.bioeticayderecho.ub.edu/es/seminario-ia-datos-investigacion-salud

