

SEMINARIO

Inteligencia artificial, ética y salud pública

La digitalización masiva ha permitido incrementar sustancialmente la cantidad de datos relacionados con la salud y la enfermedad, tanto de la ciudadanía como de las sociedades humanas, incluido su entorno geográfico y los eventuales factores protectores, promotores y de riesgo para la salud individual y colectiva.

Mediante la denominada inteligencia artificial es factible elaborar información significativa acerca de los determinantes potencialmente relevantes de las actividades sanitarias de promoción, protección y restauración de la salud, tanto personal como comunitaria.

Información cuyo uso plantea inquietudes y preocupaciones éticas de muy amplio y diverso calado. Desde aquellas relativas a una probable mercantilización abusiva hasta las que pueden resultar de una orientación injusta a la hora de establecer prioridades en los ámbitos de las políticas públicas, de la salud y de la sanidad.

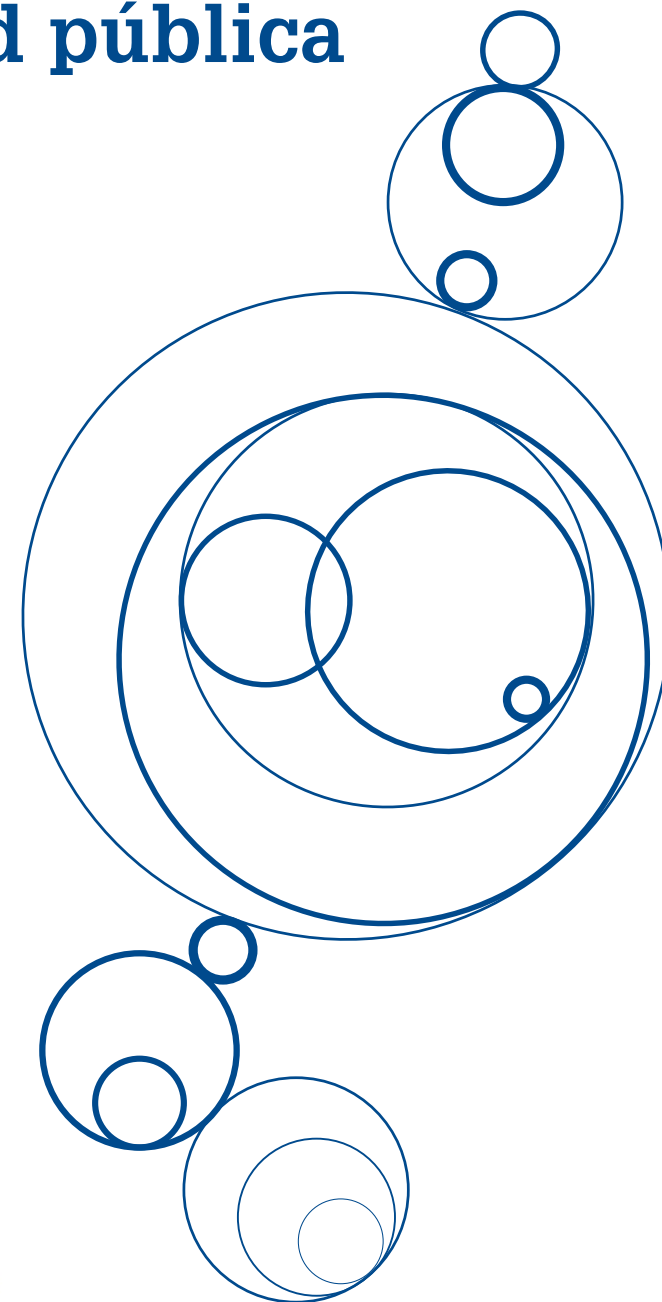
De todo ello se pretende debatir en este nuevo encuentro anual del grupo de trabajo de ética y salud pública de SESPAS y de la Fundación Víctor Grífols i Lucas.

Organiza_
Fundació Víctor Grífols i Lucas
Sociedad Española de Salud Pública
y Administración Sanitaria

Fecha_
15 de diciembre de 2023

Horario_
De 10:00 a 17:00 h

Lugar_
Fundació Víctor Grífols i Lucas
Jesús i Maria, 6 Barcelona



SEMINARIO

Inteligencia artificial, ética y salud pública

PROGRAMA

15 DE DICIEMBRE

10:00-10:15 h

Bienvenida y presentación

Núria Terribas Sala, directora de la Fundació Víctor Grífols i Lucas.

Andreu Segura Benedicto, coordinador del Grupo de Trabajo de Ética y Salud Pública, SESPAS.

Àngel Puyol González, catedrático de Ética, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).

10:15-11:50 h

Los retos éticos de la IA en la salud pública

Francisco Javier García León, epidemiólogo. Asistente de investigación, *ad honorem*. Dpto. Metafísica y Corrientes actuales de la Filosofía, Ética y Filosofía política. Universidad de Sevilla.

David Casacuberta Sevilla, profesor de Filosofía de la Ciencia en la UAB. Miembro del Grupo de Trabajo de Ética, Seguridad y Regulación de bioinformática Barcelona, investigador del grupo consolidado GEHUCT (Grupo de Estudios Humanísticos en Ciencia y Tecnología). Co-director del Máster en Diseño y Dirección de Proyectos para Internet de ELISAVA.

11:50-12:10 h **Pausa café**

12:10-13:45 h

Decisiones automatizadas en sanidad

Enrique Bernal Delgado, coordinador del grupo de ciencia de datos para la investigación en servicios sanitarios y políticas del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.

Jordi Vallverdú Segura, investigador ICREA del Departamento de Filosofía, especializado en los debates de las ciencias de la computación (éticos, epistémicos, cognitivos, emocionales, sociales, interacción humanos-máquinas). Pertenece al SGR de la UAB sobre Filosofía de la Salud Pública.

13:45-15:15 h **Pausa almuerzo**

15:15-16:45 h

Injusticia algorítmica en salud pública

Miguel Angel Royo Bordonada, director del Máster de Salud Pública y Jefe de Estudios de la Escuela Nacional de Sanidad.

Alicia de Manuel Lozano, investigadora del Observatorio de Ética en Inteligencia Artificial de Catalunya. Universitat de Girona.

16:45-17:00 h **Clausura**