

5a Jornada del Comitè d'Ètica del Consorci: Intel·ligència artificial aplicada en l'entorn de la salut. Problemes bioètics, reptes i discerniment.



7 de maig de 2024

De 9.00 a 13.00 hores

Sala d'actes de l'Hospital de Mataró



**CONSORCI SANITARI
DEL MARESME**



Presentació

La intel·ligència artificial (IA) ha arribat per quedar-se. Les tecnologies propiciades per la IA s'han introduït al camp mèdic de forma ràpida, silenciosa i discreta. Volem posar l'atenció en què potser s'estan acceptant i assumint, sense avaluar-les detingudament i en profunditat.

Cal afavorir i promoure un discerniment crític que analitzi i, donat el cas, incorpori els resultats d'aquestes tecnologies, n'orienti l'ús, el desenvolupament i la regulació des d'una mirada ètica, al mateix temps que s'identifiquen i es tenen en compte els riscos associats.

Els problemes ètics relacionats amb la IA són nombrosos i evolucionen a mesura que avança la tecnologia. Amb la seva pretesa imparcialitat i objectivitat poden crear situacions d'amenaça a la privadesa, l'autonomia i la confidencialitat, com també posar en qüestió i vulnerar el dret personal davant qualsevol relació amb l'Administració, l'empresa o altres col·lectius i la mateixa seguretat laboral. Encara més, poden arribar a interferir i alterar la seguretat i protecció de les dades personals, dret inalienable de tota persona o entitat jurídica.

La interrelació de la salut i la IA és molt prometedora i ambiciosa per millorar els resultats de l'atenció sanitària; per tant, n'hem d'aprendre i hem d'estar al dia, com de tot avenç científic i tecnològic al nostre abast. Ara bé, també planteja interrogants, dubtes, reflexions i reptes ètics importants; valorar-los i afrontar-los forma part de la nostra responsabilitat.

Abordar aquestes qüestions requereix un enfocament multidisciplinari que impliqui responsables polítics, tècnics, professionals sanitaris, ciutadans i especialistes en ètica, humanitats, educació i de qualsevol camp, sempre que s'hi sentin cridats i preocupats.

Inscripcions

Formació Continua del CSdM:

formacio@csdm.cat | Tel. 937 417 700, ext. 1196

Les dades personals seran incloses en un fitxer del qual és titular i responsable formacio@csdm.cat, amb l'objectiu d'utilitzar-lo, única i exclusivament, per als fins que se sol·liciten. Podeu exercir el vostre dret a accés, rectificació, oposició i cancel·lació, previstos per la llei adreçant-vos a formacio@csdm.cat.

PROGRAMA

8.45 h. Recepció i lliurament de la documentació

9.00 h. Inauguració

Andreu Aloy, director d'Estratègia i Qualitat del Consorci Sanitari del Maresme (CSdM).

Mònica Ballester, directora Mèdica d'Atenció Especialitzada de l'Hospital de Mataró. CSdM.

Virginia Casado, presidenta del Comitè d'Ètica Assistencial (CEA). CSdM.

9.15 h. Conferència

“Aplicació clínica de la intel·ligència artificial. Reptes ètics.”.

Presentació: Ramon Tous. Metge internista. Membre del CEA. Associació de Jubilats de l'Hospital de Mataró. CSdM.

Ponent: Francesc Torralba. Filòsof i teòleg. Catedràtic d'Ètica de la Universitat Ramon Llull.

10.15 h. Descans – cafè

10.45 h. Taula rodona

Debat: “Visió i perspectives entre diferents professionals sanitaris entorn la IA i les seves potencials implicacions bioètiques”.

Moderador: Mateu Cabré Roure. Metge internista del Servei de Medicina Interna de l'Hospital de Mataró. Expresident del CEA. CSdM.

Ponents:

- Àngel Lavado. Cap de la Unitat de Gestió de la informació. CSdM.
“Reptes ètics de la IA a l'entorn sanitari”.
- Maite Fernández. Cap de Servei de Diagnòstic per la Imatge. CSdM.
“Aplicacions actuals de la IA a l'àmbit radiològic. Problemes bioètics que poden aparèixer”.
- Cristina Bascompte. Infermera de l'Hospital de Mataró. CSdM.
“La IA en les cures d'infermeria. Problemes ètics que poden sorgir”.
- Victòria Mir. Treballadora social, coordinadora de Treball Social de l'Institut Català de la Salut. Xus Cuairan i Jèssica del Cabo, treballadores socials. CSdM.
“La IA i Treball Social. Avantatges i inconvenients des de la perspectiva bioètica”.

13:00 Cloenda. Resum i conclusions