

Segona

JICS Jornada de Tutors i Tutores
de Formació Sanitària Especialitzada

27 de febrer de 2025 - 8.30 h a 14.30 h

Codi 031892

Programa

Intel·ligència artificial, impacte en la docència

Presentació

Aquesta Segona Jornada de Tutors i Tutores de l'ICS es dirigeix a professionals acreditats dins de la nostra institució que tenen la missió de planificar i col·laborar activament en l'aprenentatge dels coneixements, habilitats i actituds dels i les residents, a fi de garantir l'assoliment del programa formatiu de l'especialitat que han triat.

Els tutors i tutores de la nostra institució són els referents dels i les nostres residents.

La Jornada segueix el mateix format que la primera i tindrà dues parts diferenciades. La primera part seran dues ponències en reproducció en línia (streaming), en directe per a tothom, mentre que en la segona part es realitzaran sessions presencials específiques a cada territori.

El primer bloc de ponències posarà el focus en la **intel·ligència artificial com a motor d'innovació en el sector salut**.

Mai una tecnologia havia crescut tan ràpidament i s'havia introduït de manera tan directa en les nostres vides. La intel·ligència artificial (IA) preocupa i fascina. Amenaça i genera oportunitats. La integració de la IA en l'àmbit de la salut és una realitat amb un gran potencial per millorar el diagnòstic, tractament i la gestió de pacients.

La IA pot ser una eina molt potent i transformadora, però també planteja desafiaments importants. L'automatització de certs processos, la delegació de decisions en la intel·ligència artificial o la percepció que les dades puguin estar en perill o generin biaixos pot comportar alguns riscos, cosa que

farà minvar el valor de la interacció humana i el pensament crític en els nostres entorns d'equips de treball, en la relació professional sanitari-pacient o en l'aspecte docent de la relació tutor-resident.

Com ha de ser la col·laboració entre docents, estudiants i desenvolupadors d'eines d'IA per a una integració exitosa d'aquestes noves possibilitats en la formació dels nostres residents? Quin ha de ser l'equilibri entre la tecnologia i la humanitat per aprofitar plenament el potencial de la IA?

El segon bloc es farà simultàniament a cada territori amb un format orientat a tallers i sessions grupals de treball. Cada territori ha triat aquelles temàtiques que més s'ajusten a les seves necessitats.

Adreçat

Tutors i tutores de les unitats i centres docents de formació sanitària especialitzada, coordinadors, presidents de subcomissions de docència.

Crèdits

Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud amb 0,6 crèdits, número d'expedient **09/038960-MD**



Organització

Organització de sessions plenàries

Cristobal Añez Simon	Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona
Irene Cabello Zamora	Hospital Universitari de Bellvitge
Eulàlia Dalmau Matarrodona	Oficina de Suport a la Docència
Eva Galonska Raya	Oficina de Suport a la Docència
Judit Pertiñez Mena	Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Barcelona Ciutat
Beatriz Satué Vallvé	Unitat Docent de Medicina Familiar i Comunitària Terres de l'Ebre

Organització a cada territori

Caps d'estudis

Judit Pertiñez Mena	Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Barcelona Ciutat
Mónica Rodríguez Carballeira	Hospital Universitari Vall d'Hebron
Laura Camps Vilà	Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Catalunya Central
Ferran Cordón Granados	Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Girona
Yolanda Silva Blas	Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta
Silvia Bielsa Martín Antonio J. Gómez Ribelles	Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida
Josep Montserrat Capdevila	Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Lleida
Fernando Arméstar Rodríguez	Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Celia Tajada Vitales	Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Metropolitana Nord
Irene Cabello Zamora	Hospital Universitari de Bellvitge
Margarita Mesa Marrero	Hospital de Viladecans
Rosa Villafafila Ferrero	Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Costa de Ponent-Metropolitana Sud
Cristobal Añez Simon	Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona
M. Cruz Fuentes Bellido	Unitat Docent Multiprofessional Atenció Familiar i Comunitària Tarragona
Pablo Concha Martínez	Hospital de Tortosa Verge de la Cinta
Beatriz Satué Vallvé	Unitat Docent Medicina Familiar i Comunitària Tortosa Terres de l'Ebre

Primera part

Presencial en reproducció en línia, en directe per a tot el territori.

8.30 Obertura

Josep Pomar Reynés, *director gerent de l'ICS.*

Joan Guanyabens Calvet, *director de la Fundació TIC Salut*

9:00 Ponència

Innovació en l'àmbit de la salut mitjançant el desenvolupament i la implementació de solucions d'intel·ligència artificial (IA) per a la millora de la salut de la ciutadania.

Karina Gibert Oliveras.

Modera:

Cristóbal Añez Simon, *cap d'estudis de l'Hospital Universitari Joan XXIII Tarragona.*



Karina Gibert Oliveras. Catedràtica a la Universitat Politècnica de Catalunya-BarcelonaTech (UPC). Llicenciada i doctora en Informàtica amb especialitzacions en estadística computacional i intel·ligència artificial. Directora i cofundadora del centre de recerca Intelligent Data Science and Artificial Intelligence de la UPC (IDEAI-UPC, 2018-). Degana de l'Il·lustre Col·legi Oficial d'Enginyeria Informàtica de Catalunya (COEINF, 2023-). Experta i coautora de l'Estratègia catalana d'intel·ligència artificial Catalonia. AI (Generalitat de Catalunya, 2018-). Assessora dels governs català, espanyol i de la Comissió Europea en qüestions d'ètica de la IA i transformació digital. Premi WomenTech 2023 (Women360), Premi Nacional d'Enginyeria Informàtica 2023 (Consejo General de Colegios de Ingeniería informática de España), Premi Ada Byron 2022 (Colegio de Ingeniería Informática de Galicia), Premi donaTIC2018 (GenCat). Menció Creu Casas 2020-2021 (IEC).

10.00 Ponència

Oportunitats i amenaces de la IA en la formació dels residents. Com ens hem de preparar els tutors?

Frederic Llordachs Marqués.

Modera:

Beatriz Satué Vallvé, *cap de la Unitat Docent de Medicina Familiar i Comunitària Terres de l'Ebre.*



Frederic Llordachs Marqués. Llicenciat en Medicina i Cirurgia, MBA ESADE. Cofundador de l'start-up d'eHealth Doctoralia (<http://www.doctoralia.com>), que ara forma part del Docplanner Group, la plataforma global més gran de cerca i accessibilitat a l'assistència sanitària, i unicorn de salut digital europeu. Ha ajudat a iniciar i créixer altres projectes digitals. Actualment, està centrat en el seu nou projecte: Llamalítica, GenAI per facilitar la conversa entre metges i pacients, eliminant el temps no mèdic de la feina dels metges. (www.llamalitica.com)

11.30 Descans

Segona part

12.00 a 14.30 Sessions simultànies a cada territori

Territoris	Lloc	12.00 a 14.30 h
Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Catalunya Central.	Centre d'Innovació Anoià. Vilanova del Camí.	<p>Tallers: Estacions d'avaluació en formació sanitària especialitzada</p> <ul style="list-style-type: none"> • MiniCex i rúbriques d'avaluació. <p>Irene Vezanzones Guanyabens, metgessa especialista en medicina familiar i comunitària. Professora associada de la Facultat de Medicina de la Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ús del Feedback en la docència per a tutors. <p>Josep Maria Bosch i Fontcuberta, metge especialista en medicina familiar i comunitària. Membre del Grup/Programa de Comunicació i Salut de la semFYC.</p> <p>Conclusions i cloenda</p> <p>Laura Camps Vilà, metgessa especialista en medicina familiar i comunitària. Cap d'estudis de la UDMAFIC Catalunya Central.</p>
Hospital Universitari Joan XXIII. Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Tarragona.	Aula 1 del mòdul de la Unitat Docent de URV. Parc Sanitari Joan XXIII.	<p>Taller participatiu en grups: Juguem a avaluar?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Píndoles introductòries a eines avaluatives i jocs en grups. <p>Cristobal Añez Simon, anestesista, cap d'estudis i tutor de l'especialitat d'anestesiologia i reanimació. Hospital Universitari Joan XXIII.</p> <p>Cinta de Diego Cabanes, metgessa de família. ABS Salou. Doctora en medicina. Tutora de l'especialitat de medicina familiar i comunitària.</p> <p>Cruz M^a Fuentes Bellido, metgessa de Família. ABS Torreforta. Cap d'estudis de la Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària i tutora de l'especialitat de medicina familiar i comunitària.</p> <p>Yolanda Ortega Vila, metgessa de família. ABS Salou. Doctora en Medicina. Tutora de l'especialitat de medicina familiar i comunitària</p> <p>Conxin Rambla Vila, metgessa de família. ABS Valls. Tutora de l'especialitat de medicina familiar i comunitària.</p>

Territoris	Lloc	12.00 a 14.30 h
<p>Hospital Universitari Arnau de Vilanova</p> <p>Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Lleida.</p>	<p>Edifici Docent de l'HUAV. Facultat de Medicina.</p> <p>Aula 2.21 UDL</p> <p>Aula 2.23 UDL</p> <p>Aula 1.02</p> <p>Aula 1.03</p>	<p>Conferència: La intel·ligència artificial en l'entorn de la relació metge-pacient</p> <p>Montse Esquerda, <i>psicòloga i especialista en pediatria del Centre Sant Joan de Déu de Lleida i directora general de l'Institut Borja de Bioètica-URL Blanquerna.</i></p> <p>Pluja d'idees grupals</p> <p>Distribució dels assistents en 5 grups de treball:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grup A: Tema: Implicacions legals de la IA aplicada a Docència. • Grup B: Tema: IA i burocràcia: millorarà la percepció de càrrega? • Grup C: Tema: Perills de la IA en la pràctica assistencial. • Grup D: Tema: Aplicacions de la IA a la docència en FSE: què en sabem? • Grup E: Tema: Hi haurà cost econòmic en l'aplicació de la IA a la docència? <p>Conclusions, <i>portaveus de cada grup expressen les conclusions i es comenten entre tots els assistents.</i></p> <p>Dinamitzadores dels tallers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gemma Amat • Rebeca Ramírez • Eva Miquel • Marta Llardén <p>Clausura</p> <p>Antonio Gómez Ribelles, <i>vicepresident comissió docència Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida.</i></p>
<p>Hospital de Tortosa Verge de la Cinta.</p> <p>Unitat Docent Medicina Familiar i Comunitària Tortosa - Terres de l'Ebre.</p>	<p>Aula Dr. Ferran Sala. Hospital de Tortosa Verge de la Cinta.</p>	<p>Xerrada: Aplicacions de la intel·ligència artificial en la pràctica sanitària diària</p> <p>Eduardo Tornos y de Inza, <i>màrqueting Manager sector salut. Formador en tecnologies emergents i habilitats digitals des de l'aulavirtualsanitaria.es</i></p> <p>Moderadors:</p> <p>Beatriz Satué Vallé, <i>cap d'estudis de la Unitat Docent de Medicina Familiar i Comunitària Tortosa-Terres de l'Ebre.</i></p> <p>Pablo Concha Martínez, <i>cap d'estudis de l'Hospital Universitari de Tortosa Verge de la Cinta.</i></p>

Territoris	Lloc	12.00 a 14.30 h
Hospital Universitari Vall Hebron Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Barcelona Ciutat	Sala d'actes de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron.	<p>Tallers en simultani</p> <p>Els assistents s'han d'inscriure prèviament a un dels dos: A o B</p> <p>TALLER A: Intel·ligència artificial aplicada a la docència</p> <p>Alexandro Aísa, <i>enginyer expert en intel·ligència artificial de la Unitat d'Innovació de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron</i></p> <p>Belen Benito, <i>metgessa de família. Equip d'Atenció Primària Raval Sud. Tutora de residents de la Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Barcelona.</i></p> <p>TALLER B: Intel·ligència artificial en la cerca bibliogràfica</p> <p>Cristina Puyal, <i>documentalista. Responsable de la Biblioteca de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron</i></p> <p>Isabel Coma, <i>documentalista. Cap de la Biblioteca del Consorci Hospitalari de Terrassa.</i></p> <p>Tallers en simultani</p> <p>Els assistents s'han d'inscriure prèviament a un dels dos: C o D</p> <p>TALLER C: SIMOONS. Serious game per a la formació en línia en simulació en salut</p> <p>Ignasi Maspons, <i>enginyer responsable d'operacions i tecnologia. Vall d'Hebron Centre de Simulació Clínica Avançada.</i></p> <p>Marisol Mayorga, <i>infermera familiar i comunitària. Equip d'Atenció Primària Besòs. Tutora de residents de la Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària.</i></p> <p>TALLER D: Simulació en la formació de residents</p> <p>Michelle Laurens, <i>adjunta al Servei d'Anestèsia HUVH. Membre de l'Equip d'Educació en Simulació Clínica del Centre de Simulació Clínica Avançada Vall d'Hebron.</i></p> <p>Ariadna Mas i Casals, <i>subdirectora general de Planificació Sanitària. Direcció General de Planificació i Recerca en Salut. Departament de Salut.</i></p> <p>Conclusions i posada en comú.</p>

Territoris	Lloc	12.00 a 14.30 h
<p>Hospital Universitari Dr. Josep Trueta.</p> <p>Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Girona.</p>	<p>Sala d'actes de l'Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta.</p>	<p>Taula rodona: Innovació docent i intel·ligència artificial.</p> <p>Mariona Vilar Pont, <i>infermera d'Atenció Familiar i Comunitària. EAP de Sarrià de Ter.</i></p> <p>Xavier Castells Cervelló, <i>farmacòleg. Professor de la Facultat de Medicina. Departament de Ciències Mèdiques. Universitat de Girona.</i></p> <p>Arnau Álvarez Vila, <i>resident del servei de Pediatria de l'Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta.</i></p> <p>Joan Perelló Garcia, <i>resident del servei de Radiodiagnòstic de l'Hospital Dr. Josep Trueta.</i></p> <p>Imma Boada Oliveras, <i>professora catedràtica de l'àrea de Llenguatges i Sistemes Informàtics de la Universitat de Girona. Grup de recerca Laboratori de Gràfics i Imatge.</i></p> <p>Moderadors:</p> <p>Ferran Cordon Granados, <i>cap d'estudis de la Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària de Girona.</i></p> <p>Yolanda Silva Blas, <i>cap d'estudis. Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta.</i></p>
<p>Hospital Universitari Bellvitge.</p> <p>Hospital de Viladecans.</p> <p>Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Costa Ponent Metropolitana Sud.</p>	<p>Sala d'actes de l'Hospital Universitari de Bellvitge.</p>	<p>Ponència: El rol del tutor en la formació del resident davant de la patologia de la salut mental: Desafiaments i estratègies</p> <p>Cristina Abadia Castelló, <i>llicenciada en Medicina i Cirurgia per la UAB. Especialista en Medicina del Treball. Postgrau de mediació i resolució de conflictes a organitzacions de la salut per la UB. Tècnica superior en PRL, especialitat de psicosociologia. Docent col·laboradora de la Fundació Galatea.</i></p> <p>Moderadora:</p> <p>Irene Cabello Zamora, <i>cap d'estudis de l'Hospital Universitari de Bellvitge.</i></p> <p>Ponència: Comunicació empàtica i mediació</p> <p>Marta Lladó Porta, <i>psicòloga. Unitat Bàsica de Prevenció. Hospital de Viladecans.</i></p> <p>Moderadora:</p> <p>Margarita Mesa Marrero, <i>cap d'estudis de l'Hospital de Viladecans.</i></p> <p>Discussió</p> <p>Rosa Villafàfila Ferrero, <i>cap d'estudis de la Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Costa de Ponent – Metropolitana Sud.</i></p> <p>Conclusions</p> <p>Irene Cabello Zamora, Margarita Mesa Marrero i Rosa Villafàfila Ferrero</p>

Territoris	Lloc	12.00 a 14.30 h
<p>Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.</p> <p>Unitat Docent Multiprofessional d'Atenció Familiar i Comunitària Metropolitana Nord.</p>	<p>Sala d'actes de l'Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.</p>	<p>Taules rodones</p> <p>Simulació clínica: «in situ» i presencial: Experiències en l'àmbit assistencial i docent.</p> <p>Moderador: Fernando Arméstar Rodríguez, MD, Ph. D. Cap d'estudis de l'Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.</p> <p>Simulació «in situ»: Experiències en l'àmbit assistencial d'atenció primària</p> <p>David Lacasta Tintorer, metge de Família, Ph.D EAP Gran Sol, Badalona. Gerència d'Atenció Primària i a la Comunitat Barcelonès Nord i Maresme.</p> <p>Simulació presencial: Experiències docents</p> <p>Antoni de Francisco Profumo, pediatra, MD, Ph.D. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.</p> <p>Intel·ligència artificial aplicada a la tasca docent i quin és el rol en el futur a mitjà termini</p> <p>Moderadora: Celia Tajada Vitales, cap d'estudis UDM d'Atenció Familiar i Comunitària. Gerència d'Atenció Primària i a la Comunitat Barcelonès Nord i Maresme. Gerència d'Atenció Primària i a la Comunitat Vallès Occidental i Oriental.</p> <p>Intel·ligència artificial aplicada a la tasca docent</p> <p>Brenda Biaani León Gómez, MD MPH PHD. Unitat de Suport a la Recerca (USR) Metropolitana Nord. Gerència d'Atenció Primària i a la Comunitat Barcelonès Nord i Maresme. Gerència d'Atenció Primària i a la Comunitat Vallès Occidental i Oriental.</p> <p>Intel·ligència artificial: quin és el futur de les especialitats sanitàries?</p> <p>Lluís Subirana Campos, pediatre, MD, Ph. D. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Gerència Metropolitana Nord.</p>

Inscripció:

[Enllaç per a la inscripció a la Jornada](#)

Connexió en línia:

