

XIII Jornada



associació
catalana
de diabetis

29-30 Octubre 2020

O N L I N E

CERVELL I DIABETIS



L'Acadèmia

FUNDACIÓ ACADEMIA DE CIÈNCIES MÈDIQUES
I DE LA SALUT DE CATALUNYA I DE BALEARS



Hospital Universitari de Girona
Doctor Josep Trueta

Comitè organitzador

Eduardo Esteve

Lídia Sojo

Ester López

Mercè Fernández Balsells

José Manuel Fernández-Real

Wifredo Ricart

Comitè científic

Mercè Fernández Balsells

José Manuel Fernández-Real

Wifredo Ricart

Benvolguts amics i amigues

Com a responsables del comitè organitzador i científic de la **XIII Jornada de la Associació Catalana de Diabetis (ACD)** us volem donar la benvinguda.

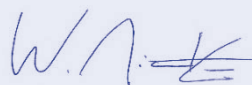
La situació actual d'infecció comunitària de la COVID19 ens obliga a ser molt prudents i vigilants per a evitar propagació del SARS-CoV-2 i com sabeu les reunions són importants focus de contagi. No obstant, en ser la Jornada conjuntament amb el Congrés els esdeveniments més importants de la nostre associació, la Junta i el Comitè Organitzador van decidir mantenir la celebració de la Jornada aquest complicat any 2020. Amb l'ajut inestimable de l'ACMCB la jornada tindrà un format virtual, mantenint el mateix programa científic i fent possible la participació activa de tothom. Estem convençuts de que tornarà a ser un èxit compartit.

Cada vegada hi ha més proves que demostren que el desenvolupament cerebral y la seva funcionalitat està subjecta al l'entorn biològic. Entorn que tant en la diabetis tipus 1 com en la diabetis tipus 2 pot estar profundament alterat (hiperglucèmia, hipoglucèmia, inflamació crònica, etc.) i que s'ha demostrat relacionat amb lesions vasculares i degeneració cel·lular, expressant-se clínicament amb diverses alteracions (neuropsiquiàtriques, accidents vasculares, deteriorament cognitiu, etc.) que comprometen la funcionalitat cerebral i la supervivència.

Per tot això hem volgut fer un programa científic monogràfic sobre Diabetis i Cervell, que provoqui un debat científic en revisar tant des del punt de vista fisiopatològic com clínic el coneixement actual i les potencials estratègies de recerca, clíniques i d'educació terapèutica amb l'objectiu de millorar la salut i la qualitat de vida de les persones amb diabetis.

Així mateix els nostres clínics i investigadors més joves tindran l'oportunitat de presentar en format pòster **de manera virtual** les seves experiències clíniques i científiques.

Per tot plegat confiem en que sigui una Jornada d'interès per tots els socis de l'ACD.



Wifredo Ricart



José Manuel Fernández-Real



Mercè Fernández Balsells

PROGRAMA

Dijous, 29 d'octubre

18:30 – 19:30 **SIMPOSI NOVONORDISK**

SEMAGLUTIDA EN EL MANEJO DEL PACIENTE DIABÉTICO

Moderador: Dr. Emilio Ortega. *Hospital Clínic, Barcelona.*

- **Experiencia en la consulta de AP**

Dr. Gabriel Cuatrecasas. *CAP Sarrià, Barcelona o Grup CPEN, Hospital Sagrada Família*

- **Beneficios cardiovasculares**

Dr. Nicolas Manito. *Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona.*

- **Renoprotección**

Dra. M^a José Soler. *Servicio de Nefrología del Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.*

- **Discusión final**

Divendres, 30 d'octubre

09:20 – 09:25 **Inauguració Jornada**

Dr. Joan Josep Vendrell. *President ACD*

Dr. Wifredo Ricart. *President Comitè Organitzador*

09:30 – 10:15 **Conferència 1.**

DM i SDE. Depressiu.

Moderador: Dr. Albert Goday. *Servei Endocrinologia. Hospital del Mar, Barcelona*

Ponent: Dr. Fernando Fernández. *Servei de Psiquiatria. Hospital Universitari de Bellvitge*

10:20 – 11:35 **Eix cervell-intestí**

Moderadora: Dra. Núria Vilarrassa. *Servei d'Endocrinologia. Hospital Universitari de Bellvitge*

- **Dejuni i cognició.** Dr. Francisco Tinahones. *Servicio de endocrinología. Hospital Regional y Virgen de la Victoria de Málaga*

- **Inflamació i cognició.** Dra. Sónia Fernández-Veledo. *Servei d'Endocrinologia. Hospital Joan XXIII, Tarragona*

- **Ferro i cognició.** Dr. Gerard Blasco. *Biòleg. Hospital Josep Trueta, Girona*

11:40 – 12:40 **Sessió de pòsters**

12:45 – 13:15 **Presentació beques i Entrega de Premis**

Dr. Joan Vendrell

13:15 – 14:00 **Assemblea**

16:00 – 17:15 **DM i cognició**

Moderadora: Dra. Berta Soldevila. *Servei d'endocrinologia. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona*

- **Hipoglicèmia i deteriorament cognitiu.** Dra. Ana Chico. *Servei d'endocrinologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

- **Hiperoglucèmia i deteriorament cognitiu.** Dr. Josep Garre. *Servei de Neurologia. Hospital Sta. Caterina, Salt*

- **Obesitat i deteriorament cognitiu.** Dra. Maria Arnoriaga. *Servei d'endocrinologia. Hospital Josep Trueta, Girona*

17:20 – 18:00 **Conferència 2.**

Substrat neurobiològic de la pèrdua de control de la ingesta alimentària

Moderador: Dr. Rafael Simó. *Servei d'endocrinologia. Hospital Universitari de la Vall d'Hebron, Barcelona*

Ponent: Dr. Rafael Maldonado. *Farmacòleg. Universitat Pompeu Fabra*

18:00

Cloenda

PÒSTERS

- P01. Control de glucèmia intrahospitalària en sales d'alt risc cardiovascular: paper de la infermera en diabetis i ús d'eines semiautomàtiques de prescripció d'insulina**
Gema Yago Esteban¹; Montserrat Granados Pérez¹; Pedro Ajenjo Reyero¹; Neus Puig Serra¹; Maria Matas Avella¹; Judith Saura Araguas¹; Emílio Ortega Martínez De victoria¹
¹Hospital Clínic Barcelona
- P02. Seguiment pregestacional de dones amb diabetis mellitus: No tot són bones notícies**
Jiaming Liu¹; Apolonia García-Patterson³; Xinglei Xie¹; Queralt Asla²; Helena Sardà²; Ana Chico²; Isabel Pujol²; Rosa Corcoy²
¹Facultat de Medicina, Universitat Autònoma de Barcelona.; ²Servei d'Endocrinologia i Nutrició, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; ³Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- P03. Beneficis del pas de terapia amb bomba d'insulina (ISCI) a sistema combinat bomba-sensor (ISCI-MCG) amb parada predictiva en pacients amb DM1 i hipoglucèmies**
Manel Mateu Salat¹; Rosa Corcoy Pla^{1,2,3}; Queralt Asla Roca¹; Helena Sardà Simó¹; Judit Amigó Farran¹; Isabel Pujol Jiménez¹; María José Martínez Roldán¹; Ana Chico Ballesteros^{1,2,3}
¹Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; ²Universitat Autònoma de Barcelona; ³CIBER-BBN
- P04. Precisió del sistema de monitorització flash de glucosa en pacients amb diabetis en hemodiàlisi i la seva relació amb el grau de hidratació**
A. Chico^{1,2,4}; JM. Diaz³; J. Sánchez-Hernández^{1,2}; MJ. Martínez¹; I. Pujol¹; J. Places³; C. González³; I. Genua¹
¹Servei d'Endocrinologia i Nutrició. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; ²Universitat Autònoma de Barcelona (UAB); ³Servei de Nefrologia. Fundació Puigvert.; ⁴CIBER-BBN
- P05. Experiència inicial de l'ús de la monitorització flash de glucosa (MFG) en pacients amb diabetis tipus 1 (DM1) amb criteris de finançament**
Helena Sardà Simó¹; Queralt Asla Roca¹; Claudia Rodríguez Hernández¹; Natalia Mangas Fernández¹; Alicia López Argudó¹; Manel Mateu Salat¹; Judit Amigó Farran¹; Èlia Álvarez Guivernau¹; Rosa Corcoy Pla^{1,2,3}; Ana Chico Ballesteros^{1,2,3}
¹Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; ²Universitat Autònoma de Barcelona; ³Ciber-BBN
- P06. Edema macular subclínic y retinopatía diabética: ¿dos entidades que evolucionan en paralelo?**
Efraín Cordero-Vázquez¹; Helena Brossa¹; Eva Sanz Saperá¹; Alejandra Planas Vilaseca¹; Cristina Hernández Pascual¹; Rafael Simó Canonge¹; Olga Simó-Servat¹
¹Hospital Universitario Vall d'Hebron
- P07. Prevalença i característiques de la diabetis en la població amb malaltia pancreàtica**
Queralt Asla¹; Helena Sardà¹; Manel Mateu¹; Judit Amigó¹; Èlia Álvarez¹; M^a del Mar Concepción⁴; Ana Chico^{1,2,3}; Antonio Pérez¹
¹Servei d'Endocrinologia i Nutrició, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; ²Ciber-BBN; ³Universitat Autònoma de Barcelona; ⁴Servei de Patologia Digestiva, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- P08. Efecte de la hiperglucèmia en el perfil de lipoproteïnes: anàlisi mitjançant espectroscòpia de ressonància magnètica**
Judit Amigó¹; Marta Hernández²; Esmeralda Castelblanco¹; Maria Baranco¹; Raquel Ruano²; Àngela Campos²; Manel Mateu¹; Queralt Asla¹; Helena Sardà¹; Emilio Ortega^{4,6}; Nuria Alonso^{3,5}; Albert Lecube²; Didac Mauricio^{1,3}
¹Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau (IIB Sant Pau); ²Hospital Arnau de Vilanova; Institut d'Investigació Biomèdica de Lleida; ³Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM); ⁴Hospital Clínic; Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi Sunyer; ⁵Hospital Germans Trias i Pujol; Instituto de Investigación en Salud Germans Trias i Pujol (IGTP); Centro de Investigación Biomédica en Red de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN)
- P09. Advanced Lipoprotein Testing in Cord Blood: Impact of Gestational Diabetes**
Francisco Algaba-Chueca^{1,2,3}; Elsa Maymó-Masip^{1,2,3}; Albert Guarque^{1,2}; Nuria Amigó⁵; Sonia Fernández-Veledo^{1,2,3}; Joan Vendrell^{1,2,3,4}; Ana Megía^{1,2,3,4}
¹Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV), Tarragona, Spain; ²Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Tarragona, Spain; ³CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Madrid, Spain; ⁴Departament de Medicina i Cirurgia, Universitat Rovira i Virgili, Reus, Spain; ⁵Biosfer. Teslab, SL. Metabolomics Platform, CIBER-DEM, Reus, Spain

PÒSTERS

P10. Experiencia en vida real con el sistema de asa cerrada híbrida Minimed™670G en el Hospital Arnau de Vilanova

Raquel Ruano Esteban¹; Nuria Balsells Bailon¹; Xavier Suarez Balaguer¹; Ferran Rius Riu¹; Anais Arqué Badia¹; Magda Mateu Amoros¹; Marta Hernandez Garcia¹

¹Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida

P11. Educació i avaluació d'un sistema de monitorització flash de glucosa

Anais Arqué Badia¹; Magda Mateu Amoros¹; Núria Balsells Bailón¹; Anna Pomés Aixut¹; Esther Garcia Aguilera¹

¹Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida

P12. Diabetis Mellitus i prevenció primària de complicacions

Sara Camps¹; Cristina Llompart¹; Nuri Puigvert¹; Monserrat Ledesma¹

¹CAP Can Gibert del Plà

P13. Predicción de la remisión de diabetes tras cirugía bariátrica según el fenotipo lipídico.

López-Cano, Carolina¹; Rubio, Miguel Ángel²; Caixàs, Assumpta³; Pamplona, Reinald⁴; Pradas, Irene⁴; Cordido, Fernando⁵; Vilarrasa, Núria⁶; Lecube, Albert¹

¹Hospital Universitario Arnau de Vilanova de Lleida; ²Hospital Clínico San Carlos de Madrid; ³Hospital Parc Taulí de Sabadell; ⁴IRB Lleida; ⁵Hospital Universitario de A Coruña; ⁶Hospital Universitario de Bellvitge

P14. Aproximació al risc vascular mitjançant les mesures antropomètriques a l'Atenció Primària

Marc Olivart Parejo¹; Neus Miró Vallvé¹; Joaquim Sol Culleré²; Marta Ortega Bravo²; Eva Maria Artigues Barberà²; Gerard Pinyol Ripoll³; Belen Vilanova Fillat⁴; Tresa Jové¹

¹CAP Tàrraga; ²Unitat de Suport a la Recerca - IDIAP Jordi Gol - Lleida; ³Unitat de Trastorns Cognitius - HUSM Lleida; ⁴CAP Igualada

P15. Number needed to harm: una eina valuosa. El cas de la cetoacidosi diabètica en el tractament coadjuvant amb glucosúrics dels pacients amb diabetis mellitus tipus 1

Alexandre Aguilera-Luque¹; Mariona Esteve-Serra¹; Rebeca Barahona-Sanmillán¹; Luz María Reyes-Céspedes¹; Lúdia Sojo-Vega¹; Wifredo Ricart-Engel¹; Mercè Fernández-Balsells¹

¹Servei d'Endocrinologia. Hospital Josep Trueta, Girona



INFORMACIÓ:

Web ACD: <http://www.acdiabetis.org/>

Inscripció:

Formulari d'inscripció on-line: <http://inscripciones.academia.cat/form.php?id=1208>

	Fins el 20/09/20	a partir del 20/09/20
Soci de la ACD	100€	130€
No Socis	140€	180€
Residents i Investigadors pre-doctorals	20€	40€
Socis Jubilats	0€	0€

La quota d'inscripció inclou l'assistència a les activitats contemplades al programa, la documentació, cafè i dinar de treball i certificat de crèdits.

El pagament es podrà fer per TPV o per transferència bancària al Banc de Sabadell compte número: ES03-0081-0377-9200-0177-5981, indicant com a concepte el nom de l'inscrit.

Comunicacions

Formulari de comunicacions on-line: <http://abstracts.academia.cat/form.php?id=1208>

Un cop les comunicacions estiguin valorades pel Comitè Científic, la secretaria tècnica comunicarà la seva acceptació donant totes les instruccions corresponents.

Tots les comunicacions acceptades s'hauran de presentar en format pòster.

Data límit per l'enviament de comunicacions 02 de febrer 2020

Certificats

Un cop finalitzat el congrés i es confirmi l'assistència al mateix, tots els assistents rebran un correu electrònic amb les dades que hagin introduït al formulari d'inscripció amb indicacions per descarregar-se el certificat d'assistència i/o de crèdits.

Acreditacions

Activitat acreditada amb 1,4 crèdits pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries / Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud **amb data 27/03/2019** i Registre número **09/024657-MD**

INFORMACIÓ GENERAL

Dates ▶ 29 i 30 d'octubre de 2020

Seu emissor

Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears

Major de Can Caralleu, 1-7 · 08017 Barcelona
www.academia.cat

Secretaria Tècnica ▼

Enric Clarella - L'Acadèmia
Departament d'Activitats i Congressos
C/ Major de Can Caralleu, 1-7
08017 Barcelona
Tel. 93.203.18.52 - FAX 93.212.35.69
enricclarella@academia.cat

Informació: <http://www.acdiabetis.org/>

Inscripcions: lourdescampanya@academia.cat



PATROCINADORS SIMPOSIS:



PATROCINADORS:

