

2a Jornada de Recerca

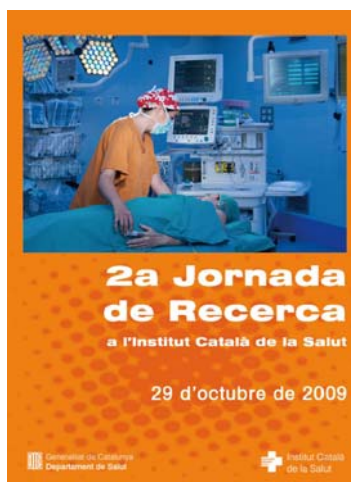
a l'Institut Català de la Salut

29 d'octubre de 2009

La 2a Jornada de Recerca de l'Institut Català de la Salut (ICS) celebrada el 29 d'octubre constata l'ICS com capdavanter en la recerca biomèdica a Catalunya. La Jornada fou inaugurada per la Hble. Sra. Marina Geli com consolidació d'un espai de trobada intern de l'ICS promovent l'intercanvi i cooperació entre les seves 9 fundacions de recerca. Els 9 instituts de recerca associats als respectius hospitals tenen la missió de estendre's en l'àrea territorial sobre la qual tenen influència i trobar respostes i solucions als problemes de salut dels ciutadans per millorar el benestar de la població.

Aquesta trobada s'ha plantejat en tres àmbits:

- Presentació de la recerca a les 9 fundacions de recerca de l'ICS, amb l'objectiu de posar en comú els darrers avenços científics que s'estan duent a terme a l'organització.
- 2on Premi a la Trajectòria Investigadora a l'Institut Català de la Salut (ICS) per distingir aquells professionals que hagin contribuït de forma significativa al desenvolupament de la recerca en ciències de la salut i mantinguin una activitat de reconegut nivell científic que distingeix la tasca de recerca d'un professional de la institució.
- Taula Rodona per donar continuïtat a un fòrum de debat iniciat l'any anterior sobre temàtiques actuals del sistema sanitari. En la 2a Jornada s'ha centrat sobre els hospitals com a motor econòmic amb el títol *"Innovació en el sistema sanitari: El pont entre la recerca i l'aplicació"*.



Inauguració de la 2ª Jornada de Recerca a l'ICS per part de la Hble. Marina Geli (centre), el Dr. Enric Argelagués, Director Gerent de l'Institut Català de la Salut (esquerra) i el Dr. Eduard Jaurrieta, Director adjunt de Desenvolupament Professional a l'ICS (dreta).

PRESENTACIÓ DE LA RECERCA A LES 9 FUNDACIONS DE RECERCA DE L'ICS

Durant la primera part del matí, hi ha hagut una presentació per part d'un representant de cada Institut de Recerca en la que s'ha exposat una línia d'investigació pròpia, innovadora i amb traslacionalitat al pacient, des de l'idea fins als seus resultats pràctics. Les ponències de les 9 fundacions de recerca de l'ICS han estat les següents:

1. Institut d'investigació i Recerca en Atenció Primària (IDIAP) Jordi Gol amb el Dr. Bernardo Costa presentant *"Contribució de l'atenció primària a l'estudi de la prediabetis tipus 2 i la prevenció de la diabetis"*.
2. Institut per a la Recerca i la Docència de l'Hospital de Viladecans (IR-HVI) amb la Dra. Mercè Barenys presentant *"Investigació clínica en dispèpsia"*.
3. Institut per a la Investigació en Ciències de la Salut Dr. Ferran Hospital de Tortosa Verge de la Cinta (HTVC) amb la Dra. Marylène Lejeune presentant *"Automatització en la quantificació de tècniques immunohistoquímiques"*.
4. Institut d'Investigació Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta (IdIBGi) amb el Dr. Joaquín Serena presentant *"Marcadors mol·leculars i genètics de susceptibilitat a l'ictus isquèmic i hemorràgic"*.
5. Institut de Recerca Biomèdica Dr. Pifarré de Lleida (IRBLleida) amb el Dr. José Manuel Porcel presentant *"Recerca clínica en el vessament pleural"*.
6. Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV) Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII amb el Dr. Ricardo Closa presentant *"Alimentació precoç i risc d'obesitat"*.
7. Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol (IGTP) amb el Dr. Rafael Rossell presentant *"Importància clínica de noves mutacions en la definició de subclasses mol·leculars de càncers, amb particular referència al càncer de pulmó"*.
8. Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL) amb el Dr. José Manuel Menchón presentant *"Perspectives en la recerca dels trastorns mentals"*.
9. Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron (IR-HUVH) amb el Dr. David García-Dorado presentant *"Protecció miocardiàca durant la reperfusió"*.



Ponents de les 9 fundacions de recerca de l'ICS (de esquerra a dreta i dalt a baix): Dr. Bernardo Costa (A); Dra. Mercè Barenys (B); Dra. Marylène Lejeune (C); Dr. Joaquín Serena (D); Dr. José Manuel Porcel (E); Dr. Ricardo Closa (F); Dr. Rafael Rossell (G); Dr. José Manuel Menchón (H); Dr. David García-Dorado (I) .

PREMI A LA TRAJECTÒRIA INVESTIGADORA A L'INSTITUT CATALÀ DE LA SALUT (ICS)

Durant la segona part del matí el Dr. Miquel Gómez, Cap de Gabinet de la Conselleria del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya, ha lliurat el Premi a la Trajectòria Investigadora a l'Institut Català de la Salut (ICS) al Dr. Joan Ramon Malagelada Benaprès, cap del Servei d'Aparell Digestiu de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron. El Premi a la Trajectòria Investigadora a l'ICS dotat amb 12.000 euros va néixer amb la voluntat de fomentar la investigació biomèdica d'alta qualitat i, alhora, reconèixer i donar suport, a les trajectòries científiques d'excel·lència en ciències de la salut a investigadors de l'ICS.

Joan Ramon Malagelada (Barcelona, 1944) és llicenciat en medicina i cirurgia per la Facultat de Medicina de la Universitat de Barcelona. Part de la seva trajectòria professional l'ha duta a terme als Estats Units on va marxar l'any 1968 gràcies a una beca de la Fundació Juan March. Va realitzar l'especialitat de medicina interna i gastroenterologia a la Clínica Mayo de Minnesota. Hi va treballar fins l'any 1986 quan va tornar a Barcelona per liderar el Servei d'Aparell Digestiu de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron. Actualment la unitat està organitzada en unitats dirigides a funcions o patologies específiques (motilitat, inflamació, pàncrees) i els grups de treball combinen la seva activitat clínica amb la investigadora. Un altre aspecte innovador impulsat pel Dr. Malagelada és la creació de la Unitat d'Atenció Crohn/Colitis dedicada a atendre les necessitats psicosocials dels pacients amb malalties inflamatòria intestinal. Aquesta nova unitat disposa d'una base de dades i interacciona amb prop de 1.500 pacients de forma periòdica. Gràcies a aquesta organització és possible desenvolupar una intensa tasca investigadora amb recerques sobre diversos factors epidemiològics, estudis terapèutics i de qualitat de vida. A nivell internacional, ha creat l'European Digestive Mobility Center, amb base a Vall d'Hebron, que agrupa de forma virtual 14 centres europeus amb experts en el camp de les malalties greus de la motilitat digestiva. L'objectiu d'aquesta iniciativa és la interconsulta de casos, la investigació i el desenvolupament d'un web dedicat a proporcionar informació als pacients. Des del servei d'Aparell Digestiu de l'Hospital Vall d'Hebron també es treballa intensament en el desenvolupament de tècniques diagnòstiques no invasives. El Dr. Malagelada és actualment el president de la United European Gastroenterology Federation, una organització que representa a més de 20.000 professionals. A banda, compta amb múltiples distincions a nivell internacional: membre d'honor de les societats gastroenterològiques nacionals d'Espanya, França i Anglaterra i l'Honorary Fellow del Royall College of Physicians of London.



Entrega del Premi a la Trajectòria Investigadora a l'Institut Català de la Salut (ICS) al Dr. Isidre Ferrer (Director de l'Institut de Neuropatologia de l'Hospital Universitari de Bellvitge) per part del Dr. Argelagués (Director gerent de l'ICS).

TAULA RODONA: “INNOVACIÓ EN EL SISTEMA SANITARI: EL PONT ENTRE LA RECERCA I L’APLICACIÓ”.

Durant la sessió de tarda s’ha establert un fòrum de debat al voltant de l’estat actual i les perspectives de futur de la Innovació en el sistema sanitari català. S’ha comptat amb experts en els iniciatives pioneres actualment a Catalunya amb la Dra. Montserrat Vendrell, Directora del Biocat; el Dr. Joan Bigorra, Director del Programa d’Innovació. Hospital Clínic de Barcelona; el Dr. Lluís Blanch, Director científic de la Corporació Sanitària Parc Taulí; i, el Dr. Josep A. Planell, Director de l’Institut de Bioenginyeria de Catalunya.

El sistema sanitari català és la indústria més competitiva de Catalunya, comparable amb els millors sistemes sanitaris del món. Així, l’ICS té un pressupost anual de 3 M€ amb 40.000 professionals i abasta el 80% de l’atenció primària en salut de Catalunya. L’ICS doncs, té la capacitat per ser fort en innovació ja que els professionals s’enfronten contínuament a problemes o oportunitats de salut que poden ser solucionats o millorables amb noves idees. El sistema sanitari ha de passar doncs, de ser un proveïdor de serveis pel sector industrial a tenir un paper més actiu i ser un *partner* estratègic en la propietat intel·lectual, transferència de resultats, creació d’empreses, ajut a reorientació d’empreses d’altres sectors fins a influir en el desenvolupament i posicionament de productes. Addicionalment, el sistema sanitari ha d’influir en el procés I+D+i per aconseguir un millor orientació a les necessitats actuals.

La taula rodona ha centrat la discussió sobre les possibilitats i la responsabilitat i obligació d’impulsar la Innovació a l’ICS i la finalitat és elaborar un document i unes conclusions per a proposar un model de negoci dinàmic, obert, cooperatiu i global, i un model organitzatiu centrat en el malalt (la innovació s’ha de poder adoptar en el sistema sanitari), sempre filtrat per qualitat i seguretat clínica. Donada la complexitat estructural i l’especificitat de d’innovació es planteja la possible creació a l’ICS d’una estructura comú per oferir uns determinats serveis als diferents Instituts de Recerca.



Moderació de les sessions científiques per part del Dr. Ricard Pujol (A). Clausura de la taula rodona per part del Dr. Enric Argelagués (B). Ponents de la Taula rodona: Dra. Montserrat Vendrell (C), Dr. Joan Bigorra (D), Dr. Josep A. Planell (E) i Dr. Lluís Blanch (F).

HTVC

Hospital de Tortosa
Verge de la Cinta



FUNDACIÓ HOSPITAL DE VILADECANS



Fundació Institut d'Investigació en Ciències
de la Salut Germans Trias i Pujol



INSTITUT
D'INVESTIGACIÓ
BIOMÈDICA DE
BELLVITGE

HJ23
Hospital Joan XXIII



IDIAP
Jordi Gol



IRB Lleida
Institut de Recerca Biomèdica



Vall d'Hebron
Institut de Recerca

IdIBGi
Fundació Privada Institut d'Investigació Biomèdica
de Girona Dr. Josep Trueta