

Por las tardes, investigadores pertenecientes a grupos miembros de la Red Temática de Investigación Cooperativa (Retic) REDISSEC - Red de Investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas, colaboradora del Encuentro, presentarán ponencias y comunicaciones relativas a temas objeto de sus investigaciones.

Finalmente, el tercer día y desde una perspectiva de generación de conocimiento, se tratarán tres iniciativas europeas, dos proyectos: ACT y RAHEE y una acción conjunta: CHRODIS-JA.

El Encuentro se dirige a un amplio espectro de profesionales incluyendo innovadores, investigadores o simples interesados en servicios de salud y en TIC para la Salud, y en general a todos aquellos que deseen conocer y debatir sobre el estado actual y tendencias del I+D+i en servicios de salud en enfermedades crónicas.

[www.uimp.es](http://www.uimp.es)

#### INFORMACIÓN GENERAL

☞ Hasta el 12 de junio de 2015  
Santander  
Campus de Las Llamas  
Avda. de los Castros, 42  
39005 Santander  
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10  
Fax 942 29 87 27  
[informacion@sa.uimp.es](mailto:informacion@sa.uimp.es)

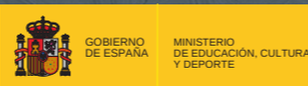
Madrid  
C/ Isaac Peral, 23  
28040 Madrid  
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33  
Fax 91 592 06 40 / 91 543 08 97  
[alumnos@uimp.es](mailto:alumnos@uimp.es)

Horario  
de 9:00 a 14:00 h  
de 16:00 a 18:00 h (excepto viernes)

#### PLAZOS

☞ Plazo de solicitud de becas  
Hasta el día 18 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 17 de julio de 2015

Hasta el día 15 de junio, para los cursos que comiencen a partir del día 20 de julio de 2015



☞ A partir del 15 de junio de 2015  
Santander  
Palacio de la Magdalena  
39005 Santander  
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10  
Fax 942 29 88 20

Horario  
de 9:00 a 14:00 h  
de 15:30 a 18:00 h (excepto viernes)

@cursosUIMP  
 [fb.com/uimp20](https://fb.com/uimp20)

Transporte oficial



☞ Código 6216 | Tarifa: A | ECTS: 0,5

Colaboración



**UIMP** Universidad Internacional Menéndez Pelayo

**Santander 2015**

**IX ENCUESTO E-SALUD Y TELEMEDICINA**

**TIC para los retos de I+i en servicios de salud en enfermedades crónicas**

**Carlos Hernández Salvador  
Antonio Sarriá Santamera**

Santander

Del 1 al 3 de julio de 2015

[www.uimp.es](http://www.uimp.es)

**Santander 2015** Programa académico

**IX ENCUESTO E-SALUD Y TELEMEDICINA  
TIC para los retos de I+i en servicios de salud en enfermedades crónicas**

Dirección  
**Carlos Hernández Salvador**  
Director Unidad de Investigación en Telemedicina y e-Salud  
Instituto de Salud Carlos III  
**Antonio Sarriá Santamera**  
Director Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias  
Instituto de Salud Carlos III

Secretaría  
**Adolfo Muñoz Carrero**  
Científico Titular Unidad de Investigación en Telemedicina y e-Salud  
Instituto de Salud Carlos III

**Del 1 al 3 de julio de 2015**

Miércoles 1

09:15 h | Inauguración  
BIG OPEN DATA

09:30 h | Big Data en salud: tecnologías para conocer mejor a los pacientes a través de los datos

**José Luis Martínez Fernández**  
Socio Director de Daedalus  
Profesor Asociado Departamento Informática  
Universidad Carlos III

11:00 h | Datos abiertos: del link al modelo  
**Miguel Ángel Sicilia Urbán**  
Subdirector y Director Adjunto de Estudios de Informática  
Universidad de Alcalá de Henares

13:00 h | Mesa redonda  
**José Luis Martínez Fernández  
Miguel Ángel Sicilia Urbán**

Moderación  
**Adolfo Muñoz Carrero**

Con la colaboración y el patrocinio de



15:30 h | REDISSEC Ponencias y Comunicaciones (I)

Moderación

**Antonio Sarriá Santamera**

Real Data World: estrategias de gestión de datos masivos en el departamento de Salud La Fe

**Bernardo Valdivieso Martínez**

Fundación para la Investigación del Hospital Universitario La Fe, Valencia

Potencialidad de la historia clínica de AP para el apoyo a la toma de decisiones en pacientes con enfermedades crónicas (P)

**Ricardo Rodríguez Barrientos**

Unidad de Investigación

Gerencia de Atención Primaria, Madrid

Aplicaciones del análisis Rasch al desarrollo de medidas de resultados centrados en el paciente: item bank & computerized adaptive testing

**María João Forjaz**

Instituto de Salud Carlos III

**Alba Ayala**

Instituto de Salud Carlos III

Infraestructuras de datos administrativos para la evaluación de la atención a pacientes crónicos (P)

**Francisco Estupiñán Romero**

Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

Observatorio tecnológico de la telemonitorización:

Plataformas y Proyectos

**María José de Tena-Dávila Ruiz**

Instituto de Salud Carlos III

Jueves 2

CLOUD OF THINGS

09:30 h | Cloud Computing: adaptando las TIC a nuestras necesidades

**Víctor Castelo Gutiérrez**

Junta Directiva ISOC-ES

Subdirector de la Fundación Ibercivis

11:00 h | Internet de las Cosas: aplicaciones y tendencias a futuro

**César García Sáez**

Junta Directiva ISOC-ES

Co-fundador Makespace Madrid, Grupo Internet of Things Madrid

13:00 h | Mesa redonda

**Víctor Castelo Gutiérrez**

**César García Sáez**

Moderación

**Carlos Hernández Salvador**

15:30 h | REDISSEC Ponencias y Comunicaciones (II)

Moderación

**José María Quintana López**

Coordinador Científico de REDISSEC

Unidad de Investigación

OSI barrualde-Hospital Galdakao-Usansolo

Osakidetza.

Telemedicina y enfermedades crónicas: reflexiones desde la práctica y la gestión asistencial

**Joan Escarrabill**

Hospital Clinic de Barcelona

Plan Director de las Enfermedades del Aparato Respiratorio

Generalitat de Catalunya

Efectividad de un sistema de telemedicina en pacientes con EPOC grave

**Cristóbal Esteban González**

Servicio de Neumología

OSI barrualde-Hospital Galdakao-Usansolo

Osakidetza

Gechronic. Resultados de un ensayo clínico que incluye la gestión remota de pacientes crónicos complejos

**Elisa Soriano Melchor**

Área de Hospitalización a Domicilio y Telemedicina

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

Desarrollo de un marco evaluativo para la mHealth y su aplicación a proyectos en desarrollo

**Carme Carrión Ribas**

Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya

Herramientas de ayuda al paciente y sistemas de apoyo al profesional en la práctica clínica (P)

**Iván Castilla Rodríguez**

Servicio de Evaluación y Planificación

Servicio Canario de Salud

¿Permite la historia clínica electrónica de atención primaria evaluar la efectividad, eficiencia y equidad del manejo de las enfermedades crónicas?

**Sonia García Pérez**

Instituto de Salud Carlos III

Viernes 3

PROYECTOS EUROPEOS SOBRE CRONICIDAD

09:30 h | ACT: evaluación de programas de cuidados coordinados y telemedicina

**Cristina Bescos del Castillo**

European Program Manager

Philips Hospital To Home/Telehealth

11:00 h | RAHEE - Research Agenda for Health Economic Evaluation Project

**David Tordrup**

WHO Representation to the European Union

12:30 h | Joint Action on Chronic Diseases: Addressing and Managing Chronic Conditions Across the life Cycle

**Teresa Chavarría Giménez**

Coordinadora CHRODIS-JA

Instituto de Salud Carlos III

14:00 h | Clausura

Con el título «TIC para los retos de I+i en servicios de salud en enfermedades crónicas» en este IX Encuentro de e-Salud y Telemedicina 2015, pretendemos dos objetivos: 1) Divulgar en un nivel tecnológico adecuado dominios de conocimiento que todos sabemos son ya de gran interés como Big Data, Open Data, Cloud e Internet de las cosas; y 2) Acceder a resultados y conocimiento generado tanto en proyectos europeos como en la Red de Investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas –REDISSEC en el ámbito de la cronicidad. Para ello el programa se ha estructurado así:

Las dos primeras mañanas, profesores con formación tecnológica divulgarán los fundamentos y las herramientas TIC implicadas de los cuatro dominios citados, finalizando las mañanas con una mesa-debate en la que pueden participar todos los presentes.

Primer día; «Big Open Data» (Big/Open/Linked Data). Para conseguir generar conocimiento a través del análisis de ingentes cantidades de datos procedentes de muy diversas fuentes, es necesario aplicar herramientas de computación avanzadas (minería de datos, procesamiento del lenguaje...) así como que los profesionales de la salud y los expertos en computación pongan en común los retos que se les presentan y las tecnologías que se pueden utilizar para afrontarlos.

Segundo día; «Cloud of Things» (Cloud/Internet de las cosas). Existen soluciones públicas, privadas o híbridas, pero a la hora de seleccionar el servicio y la nube que mejor se adapte a nuestra actividad, siempre es necesario considerar y evaluar todas las variables que entren en juego: coste, soporte, rendimiento, localización, seguridad, cobertura legal, control, estandarización.... Nacen nuevos protocolos de comunicación y marcos de desarrollo que facilitan la integración de sensores y dispositivos de una forma sencilla y en armonía con los ya existentes. El entorno personal, las «Smart Cities», los campos de la logística, la energía, la salud y el ámbito militar, todos ellos se benefician ya de estos paradigmas tecnológicos.