

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

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

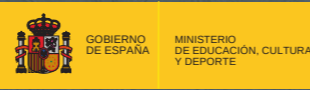
Madrid
C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33
Fax 91 592 06 40 / 91 543 08 97
alumnos@uimp.es

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://www.facebook.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

Con la colaboración y el patrocinio de



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

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.