

COMPUTAEX presente en la 9ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información

Mié. 18/06/2014



La <u>Fundación COMPUTAEX</u> [1] asiste el 20 de junio a <u>CISTI'2014</u> [2], la 9ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información, para presentar el paper titulado **Red de infraestructuras federadas aplicada a la ultra-secuenciación genética**, en el que se exponen las características del proyecto <u>FI4VDI</u> [3] y las ventajas competitivas que pueden aportar la utilización conjunta de la supercomputación y el cloud computing, para proporcionar a genetistas un importante apoyo en el estudio de enfermedades genéticas.

La CISTI es un evento técnico-científico anual, que tiene como objetivo presentar y discutir los conocimientos, nuevas perspectivas, experiencias e innovaciones en el campo de los sistemas y tecnologías de información. Este año se celebra entre el 18 y 21 de Junio de 2014, en Barcelona.

Más información:

• CISTI'2014 [2]

Noticias relacionadas:

- Técnicos de Computaex presentan en Barcelona sus propuestas para facilitar el estudio de enfermedades de transmisión genética GobEx [4]
- <u>Técnicos abordan en Barcelona la enfermedad de transmisión genética Europa Press</u> [5]
- Técnicos extremeños presentan en Barcelona propuestas para facilitar el estudio de enfermedades de transmisión genética Digital Extremadura [6]
- Técnicos extremeños presentan en Barcelona propuestas para facilitar el estudio de enfermedades de transmisión genética - El economista [7]
- Técnicos extremeños presentan en Barcelona propuestas para facilitar el estudio de enfermedades de transmisión genética - teinteresa.es [8]
- Técnicos extremeños presentan en Barcelona propuestas para facilitar el estudio de enfermedades de transmisión genética - Noticias3 [9]
- Técnicos extremeños presentan en Barcelona propuestas para facilitar el estudio de enfermedades de transmisión genética - lainformacion.com [10]

URL del

envío: https://web.computaex.es/noticias/18062014-computaex-presente-9a-conferencia-iberica-sistemas-tecnologias-informacion

Enlaces

[1] https://web.computaex.es/fundacion [2] http://www.aisti.eu/cisti2014/ [3] https://web.computaex.es/proyectos/desarrollo-red-infraestructuras-federadas-generacion-servicios-virtualizacion-puestos [4] http://www.gobex.es/comunicacion/noticia?idPub=13119 [5] http://www.europapress.es/extremadura/noticia-tecnicos-



COMPUTAEX presente en la 9ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Ir

Publicado en CénitS - COMPUTAEX (https://web.computaex.es)

extremenos-presentan-barcelona-propuestas-facilitar-estudio-enfermedades-transmision-genetica-20140624100424.html [6] http://digitalextremadura.com/not/55183/computaex-presenta-en-barcelona-sus-propuestas-para-facilitar-el-estudio-de-enfermedades-de-transmision-genetica/ [7] http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/5886489/06/14/Tecnicos-extremenos-presentan-en-Barcelona-propuestas-para-facilitar-el-estudio-de-enfermedades-de-transmision-genetica.html [8] http://www.teinteresa.es/extremadura/badajoz/Tecnicos-Barcelona-propuestas-enfermedades-transmision_0_1162684004.html [9] http://noticias3.es/noticias/tecnicos-extremenos-presentan-en-barcelona-propuestas-para-facilitar-el-estudio-de-enfermedades-de-transmision-genetica [10] http://noticias.lainformacion.com/salud/genetica/tecnicos-extremenos-presentan-en-barcelona-propuestas-para-facilitar-el-estudio-de-enfermedades-de-transmision-genetica WgSeZA1vM3CefDvx7hO1Y4/