

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

- Mié, 18/06/2014



La [Fundación COMPUTAEX](#) [1] asiste el 20 de junio a [CISTI'2014](#) [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 [F4VDI](#) [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]
- [Técnicos abordan en Barcelona la enfermedad de transmisión genética - Europa Press](#) [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: <http://www.cenits.es/noticias/18062014-computaex-presente-9a-conferencia-iberica-sistemas-tecnologias-informacion>

Enlaces

[1] <http://www.cenits.es/fundacion>

[2] <http://www.aisti.eu/cisti2014/>

[3] <http://www.cenits.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-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/