

Encuentro de Científicos Emprendedores

por webadmin - Viernes, octubre 24, 2014

<http://www.biometricsociety.net/2014/10/24/encuentro-de-cientificos-emprendedores/>

Querid@s soci@s de la Sociedad Española de Biometría:

Posiblemente hayáis tenido ya noticias de la próxima reunión del ECE (Encuentro de Científicos Emprendedores) que se celebrará del 12 al 14 de noviembre en el Parque Tecnológico de la Salud (PTS) y del cual podéis encontrar toda la información en la siguiente dirección:

<http://www.cientificosemprendedores.es/>

En nombre del Comité Organizador os animo a participar en este singular evento, dirigido especialmente a todos aquellos que en algún momento han sentido el deseo de transferir los resultados de su investigación, aunque sea a largo plazo. En este encuentro descubrirán la forma de hacerlo, todos los pasos a seguir y conocerán las personas idóneas que les ayudarán a ello, independientemente de su tema de investigación, pues el ECE abarca todas las áreas científicas y tecnológicas.

No lo dudes, la transferencia del conocimiento es otra opción a tu alcance. Te esperamos.

Recibe un cordial saludo.

Emilia Quesada Arroquia. Catedrática de Microbiología. equesada@ugr.es Coordinadora del CEI BioTic Granada

Secretaria Ejecutiva del ECE

Programa y Ponentes del ECE

· PROGRAMA

S1: Retos y oportunidades del emprendimiento científico- tecnológico.

Juan Martínez Barea. Director del Área de Innovación y Creación de Empleo del Instituto Internacional San Telmo. Fundador y Director General de la Fundación Eduarda Justo y del Círculo de Innovación de Andalucía. Embajador en España de Singularity University. CEO de Universital Diagnostics.

S2.1: Modelos de negocio, comercialización de la tecnología e Internacionalización.

Sebastián Sigüenza Brey. Departamento de Derecho Civil-Mercantil. Hispacolex Servicios Jurídicos S.L.P. Granada.

Título de la ponencia: “Patentes y modelos de utilidad”.

Luisa Alemany Gil. ESADE.

Antonio Vicente Ferrer Montiel. Instituto de Biología Molecular y Celular. Universidad Miguel Hernández.

Título de la ponencia: “El científico emprendedor: fortalezas y debilidades”.

PDF generado por unlimioo para la Asociación Española de Biometría