



Momento de la inauguración del Encuentro de Científicos Emprendedores en el Edificio I+D Armilla del Parque Tecnológico de la Salud. :: FUENTE PTS

## Investigadores y empresas abogan por un emprendimiento desde la ciencia

El PTS acoge el Encuentro de Científicos Emprendedores, con destacada presencia de las spin-off de la UGR

:: R.J.

El Parque Tecnológico de la Salud (PTS) se ha convertido durante unos días en el epicentro del emprendimiento científico al reunir a unos 125 investigadores, directivos de empresas de base tecnológica y spin-off de la Universidad de Granada (UGR) con gestores de capital riesgo y agentes de transferencia de tecnología de toda España. En el programa del Encuentro de Científicos Emprendedores (ECE), que principalmente se ha desarrollado en el Edificio I+D Armilla del PTS, las sesiones han girado en torno a temas relacionados con biosalud, TIC, humanidades, ciencias sociales, cultura y patrimonio y otros sectores industriales.

El Encuentro ha servido para celebrar simultáneamente el II Congreso de Científicos Emprendedores, el Workshop Nacional de Junior Empresas, las VI Jornadas de Spin-off de la UGR, la sesión de la Corporación Tecnológica de Andalucía y un Foro de Inversión Privada para la financiación de proyectos emprendedores. El acto de inauguración contó con la presencia del rec-



Representantes institucionales y de la organización del Encuentro. :: FUENTE PTS



Un stand de las spin-off. :: FUENTE PTS

tor Francisco González Loideiro; el alcalde de Armilla, Gerardo Sánchez; la delegada de Gobierno de la Junta de Andalucía, Sandra García; el director general de HispaColex, Javier López y García de la Serrana; el vicerrector del PTS, Ignacio Molina, y el delegado del rector para la Transferencia, Innovación y Empresa de la UGR, Jesús Chamorro.

En el ECE se citaron ponentes de referencia internacional que abordaron, desde un enfoque práctico y divulgativo, los temas claves que inciden en el binomio empresa y ciencia como son los modelos de negocio, comercialización de la tecnología e internalización.



Sesión que abordó el emprendimiento en biosalud. :: FUENTE PTS

Durante la inauguración se puso de manifiesto la necesidad de dar el salto definitivo para que el conocimiento que surge del mundo universitario se convierta en creación y consolidación de empresas y en empleo, y como modelo productivo. Un ejemplo son las 81 spin-off que se han creado en la Universidad granadina, cuando hace veinte años sólo había una empresa como recordó la delegada de Gobierno de la Junta, Sandra García. El rector, por su parte, hizo una apuesta porque las patentes e investigaciones que provienen del ámbito universitario tengan una aplicación para crear y liderar empresas desde Granada.