

## FUNDACIÓN EMPRESAS IQS CELEBRA SU ASAMBLEA ANUAL CON LA LECCIÓN MAGISTRAL DEL DR. ERWIN RAUHE SOBRE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA



El momento inicial de la Asamblea Anual, encabezada por el presidente de la Fundación Empresas IQS, el Dr. Josep Arcas [\[clicar para mayor resolución\]](#)



Encarna Baras Marín, directora de Sostenibilidad de ICL IBERIA, recoge el diploma como nuevo Miembro de la Fundación Empresas IQS [\[clicar para mayor resolución\]](#)



El Dr. Josep Arcas y el Dr. Pedro Regull hacen entrega del diploma a Josep Vila Subirats, director general de Oxiris Chemicals [\[clicar para mayor resolución\]](#)



M. Carmen Pallejà Soler, miembro del comité ejecutivo de Synthesia Española, junto al Dr. Josep Arcas y el Dr. Pedro Regull [\[clicar para mayor resolución\]](#)

**Barcelona, 3 de juny de 2015.-** Tras la preceptiva reunión de la Junta de Patronos, la **Fundación Empresas IQS** celebró su **Asamblea Anual**, encabezada por su presidente, el **Dr. Josep Arcas**, quien dio la bienvenida a todos los asistentes, agradeció la colaboración y el apoyo de todas las empresas allí representadas, y tuvo especiales muestras de afecto para el **Dr. Erwin Rauhe**, patrono de la Fundación y conferenciante de honor.

A continuación tomó la palabra el **Dr. Pedro Regull**, director general de **IQS**, para presentar sucintamente las últimas novedades más significativas en el proyecto académico y de investigación de IQS: desde los nuevos másteres hasta los dobles itinerarios impulsados por **IQS School of Engineering** e **IQS School of Management** y los programas de **IQS Executive Education**. Ponderó las especialísimas características de un Centro de Investigación como IQS, de carácter generalista y pluralidad de líneas, en el que todos sus más de 80 investigadores comparten su condición de docentes. Citó los distintos Grupos de Investigación que año tras año se adjudican proyectos competitivos de la empresa privada y de las distintas Administraciones europeas, españolas y catalanas. Subrayó la importancia de los indicadores de su actividad investigadora como los artículos en revistas de referencia, en la que cada año los profesores de IQS son protagonistas destacados.

Acto seguido, el **Dr. Erwin Rauhe**, vicepresidente consejero delegado de **BASF Española, SL**, y senior vicepresidente Business Center Europe South, impartió su conferencia "Innovación, tecnología y ciencia: los motores del desarrollo de BASF", en la que resumió los 150 años de historia de BASF a grandes trazos en función de estos ejes: innovación desde sus inicios en la llamada era de los colorantes, en la de los fertilizantes, las nuevas síntesis a alta presión, hasta la nueva era del plástico a partir de la posguerra de 1945. En 1965, en su 100 aniversario, BASF ya está en camino de convertirse en una empresa transnacional: con el lanzamiento de los centros de producción en el extranjero y otras inversiones en Estados Unidos, la empresa está reforzando su presencia en países y mercados altamente industrializados de todo el mundo. Pero todavía se otorga una mayor prioridad a garantizar el suministro de materias primas y a la ampliación de la cartera para que incluya productos de gran consumo y de mayor calidad. Será a partir de 1994 que se adentra en la era de la sostenibilidad, con su determinado apoyo a la protección del clima para hacer frente a los retos del Medio Ambiente, de la Nutrición de 9.000 millones de habitantes en 2050, y la creciente urbanización y calidad de vida. En ámbitos claves como el automóvil, la aviación o la energía eólica, por citar algunos.

BASF optó desde sus inicios por la ciencia y hoy trabaja con 10.700 investigadores de todo el mundo, a través de 600 acuerdos universitarios y más de 3.000 proyectos. En plena crisis, BASF nunca redujo su inversión en I+D. Y nunca dimitió de su compromiso de dar respuesta a los retos de la sociedad que le ha permitido renovarse cada veinte años con nuevas gamas de producto.

Al terminar se produjo un breve coloquio sobre el objeto de la conferencia, y a continuación se procedió a la **Entrega de Diplomas a los nuevos Miembros de la Fundación Empresas IQS**, que fueron recogidos por **Encarna Baras Marín**, directora de Sostenibilidad de ICL IBERIA, por **Josep Vila Subirats**, director general de Oxiris Chemicals, y por **M. Carmen Pallejà Soler**, miembro del comité ejecutivo de Synthesia Española.

En la actualidad la **Fundación Empresas IQS** lleva a cabo nuevos patrocinios como las **becas para programas académicos de grado, de másteres y de doctorado**, aportaciones para la adquisición de nuevos **equipos**, además de aportaciones para un nuevo centro de iniciativa emprendedora, **IQS Tech Factory**.

Asistieron al acto **Ramon Agenjo Bosch**, socio director de la Fundació Privada Damm, **Gustavo Alonso Perera**, director de RRHH y Relaciones Institucionales de BASF, **José Antonio Arévalo Alejandro**, director de Comunicación de Solvay Ibérica, **M<sup>a</sup> Luisa Espinós Soldevila**, directora general de LEBSA, **Jeroni Farnós Marsal**, director general de Technip Iberia, **Ignacio Fernández Martorell**, presidente del Grupo AC Marca, **Luis Miguel García Rodríguez**,

¡Síguenos!



## Comunicación IQS

Comunicación y Marketing Corporativo  
comunicacioniqs@iqs.edu  
93 267 20 20

director de RRHH de Nestlé España, **Amadeu Jori Armengol**, presidente de Jori Armengol & Associats, así como **Ferran Jori Olivella**, su director general, **Rosa M. Lleal Tost**, consejera delegada de Lleal, **Jesús Loma-Osorio Blanch**, gerente de Bayer Materialscience, **Jordi Mabras Granell**, director Banca Institucional. Territorial Catalunya del Banco Santander, **Carlos Marín Cascudo**, director de RRHH de Ciments Molins, **José Antonio Martínez Álamo**, presidente de ICL Iberia, **Josep Mota Balcells**, director de Investigación y Tecnología de Ercros, **Marc Nicola**, Recruitment & Development Mgr. HR Department de Eurofragance, **Yolanda Perlado Giménez**, directora técnica de Oxiris Chemicals, **Frédéric Pierre**, presidente de Brenntag Química, **Joan Roget Alemany**, consejero delegado de Panreac Química, **José Emilio Serra de Fortuny**, vicepresidente de Desarrollo de Negocio y Calidad de Schneider Electric España, **Carmen Tamayo**, gerente de Relaciones Gubernamentales e Institucionales de SEAT y Grupo W España, **Carlos Ventós Omedes**, CEO de Lucta, entre otros.

Asimismo de la Fundación Empresas asistieron: **Alberto Barrera Berro**, secretario, **Carles Camp i Pérez**, tesorero y patrono, **Luis Fernández-Goula Pfaff**, patrono, **Frederic Abelló Riera**, patrono, **Dr. Miquel Gassiot Matas**, patrono, **Jordi Masià Mas-Bagà**, ex patrono, y **Rosa Curt Santpera**, Relaciones Externas.

Fundación Empresas IQS quiere **agradecer especialmente** a todas las empresas de la Fundación que ayudan en el fomento de la formación, la investigación y la relación entre **IQS** y el mundo empresarial.

### Sobre Fundación Empresas IQS

La **Fundación Empresas IQS** fue constituida en 1958 con el objetivo de fomentar la formación, la investigación y la relación entre IQS y el mundo empresarial. Esta labor, fundamental para IQS, se desarrolla gracias al apoyo económico de las más de **cient empresas nacionales e internacionales** que participan en la **Fundación Empresas IQS**. En el año 2006 la Fundación se convirtió en el socio fundador del **Programa Mit-Spain**. En el año 2012 financió parte del **nuevo edificio de IQS School of Management** que se ha convertido en un ejemplo de **mecenazgo empresarial y civil**. Actualmente está inmersa en el Programa de **Becas de Grado** y de **Másteres Universitarios IQS**.

### Sobre IQS

**IQS** (Institut Químic de Sarrià), centro de la **Compañía de Jesús**, es uno de los centros universitarios con mayor prestigio dentro del panorama académico y científico nacional e internacional. Con 109 años de experiencia docente, **IQS** es una institución de referencia comprometida en dar respuesta a los nuevos retos que el contexto social, económico e industrial plantea.

**IQS**, miembro fundador de la **Universitat Ramon Llull**, ha ido evolucionando desde sus orígenes focalizados en la Química a su configuración actual: dos escuelas universitarias **IQS School of Engineering** e **IQS School of Management**; una sociedad **IQS PEINUSA** a través de la que realiza investigación, innovación y transferencia de tecnología para las industrias y empresas; y una división **IQS Executive Education** que ofrece formación especializada a los profesionales y a las empresas. Todo ello apoyados por un importante grupo de empresas a través de la **Fundación Empresas IQS**.

La formación integral de personas con actitudes, conocimientos y habilidades que les capaciten e impulsen hacia su desarrollo personal y profesional forma parte de la misión de **IQS**. Para ello, proporciona a sus estudiantes experiencias que permiten desarrollar sus habilidades en la comunicación oral y escrita, el trabajo en equipo, el pensamiento crítico, la resolución de problemas y el uso de herramientas de ingeniería, científicas y del área empresarial. Por su tradición científica IQS ofrece estudios de Grado, Dobles Grados, Máster y Doctorado en el área de la **Química** e **Ingeniería Química**, **Ingeniería Industrial**, **Biotecnología**, **Bioingeniería** y **Farmacia** a través de **IQS School of Engineering**, y en el área de **Administración y Dirección de Empresas** a través de **IQS School of Management**.