



De izquierda a derecha, Dr. Alberto Barrera, Dr. Josep Arcas, Dr. Pedro Nueno y Dr. Enric Julià

El pasado 20 de octubre la Fundación Empresas IQS celebró su asamblea anual. El encuentro fue dirigido por el Dr. Josep Arcas Romeu, presidente de la Fundación, y contó con la presencia del Dr. Pedro Nueno, profesor de Creación de Empresas de IESE Business School, que impartió una conferencia sobre *Transferencia de tecnología y la innovación*, en la que destacó que “la sociedad del conocimiento solo puede avanzar con el apoyo de la industria con la que hay que construir puentes, como IQS ha hecho con PEINUSA”.

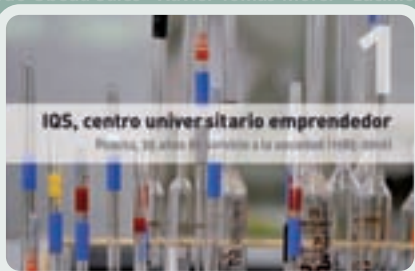
En su parlamento Nueno recabó apoyo para las empresas gacela, cuya importancia en tiempos de crisis resulta especialmente relevante, pues se caracterizan por ser empresas jóvenes y generadoras de empleo a raíz de su crecimiento acelerado.

En el marco de la asamblea también tuvo lugar la presentación del libro conmemorativo del 25 aniversario de PEINUSA (1985-2010), *IQS, bajo el signo de la excelencia*, que estuvo a cargo del Dr. Enric Julià Danés, director general de IQS.

Tal como figuraba en el orden del día, como colofón muy significativo del acto, se dieron a conocer los dos nuevos Miembros Protectores de la Fundación Empresas IQS: IFF Benicarló y Laboratorios Leti. El Sr. Helio Serrano, director general de IFF Benicarló, recogió su diploma acreditativo de manos del Dr. Arcas.

Al finalizar el encuentro los asistentes pudieron visitar, en el vestíbulo de la Sala Multimedia, la exposición temporal del Museo IQS sobre la historia de la transferencia de tecnología en IQS.





España se ha situado en los últimos años entre los primeros países de la UE en número de publicaciones científicas. Sin embargo, se sitúa a la cola en cuanto a innovación. Su gran asignatura pendiente es reducir la distancia entre el mundo académico y el empresarial para conseguir que el resultado de estas investigaciones se traduzca de forma efectiva en un beneficio económico y social para el país.

IQS ha mantenido siempre una estrecha colaboración con las empresas a las que proporciona profesionales, conocimientos y tecnologías que contribuyen a su evolución. El buen funcionamiento de este modelo de innovación se presenta en el libro ***IQS, bajo el signo de la excelencia***, elaborado con motivo de la celebración del 25 aniversario de la oficina de I+D+i y transferencia tecnológica de IQS: PEINUSA (1985-2010).

A lo largo de 22 entrevistas, investigadores de IQS explican la naturaleza de sus trabajos, la importancia de sus aportaciones a la industria y a la sociedad y su visión sobre la evolución futura de sus respectivas áreas de conocimiento: la síntesis de nuevas moléculas para la elaboración de nuevos fármacos, la fotoquímica y la emergente terapia fotodinámica, la regeneración de tejido cardíaco u óseo mediante materiales inteligentes y células madre, la bioingeniería, los análisis de contaminantes, el *Additive Manufacturing* y los nuevos procesos productivos, por enumerar algunas.

El libro se estructura en tres partes: la primera parte, ***"IQS, centro universitario emprendedor"*** ofrece un breve recorrido por los 105 años de historia de IQS. La segunda parte, ***"De la investigación a la industria"*** comprende trece entrevistas a científicos e investigadores de la Escuela Técnica Superior IQS. Y, finalmente, en la tercera parte, ***"Más que economía: crecimiento, eficiencia y responsabilidad"***, nueve entrevistas a profesores de la Facultad de Economía IQS reflejan sus investigaciones y sus colaboraciones con las empresas.