

# COMUNICADO DE PRENSA

COMUNICADO DE PRENSA  
4 Enero, 2017 || Página 1 | 2

## Pilar Parada asume como Directora del Centro de Biotecnología de Sistemas de Fraunhofer Chile

A partir del 16 de enero de 2017, Pilar Parada Valdecantos, asumirá como Directora del Centro de Biotecnología de Sistemas de Fraunhofer Chile Research (Fraunhofer CSB). Ella es bioquímica de la Universidad de Chile y tiene un doctorado en ciencias biológicas de la Universidad Autónoma de Madrid. Además, cuenta con un Diploma en Estrategia e Innovación en el MIT y un Diploma en Gestión de Empresas de la Universidad Católica.

Anteriormente se desempeñó como gerenta general de BioSigma, donde recibió el Premio Nacional de Innovación Avonni 2015, en la categoría Minería y Metalurgia, por industrializar y comercializar el proceso de biolixiviación o disolución de cobre con bacterias en minerales que no es posible explotar con los procesos convencionales.

Ha participado en la presentación de 16 patentes en Chile, y 144 solicitudes de patentes a nivel internacional. Además, es autora de 16 publicaciones científicas indexadas. Es mentora en programas de incubación y aceleración de negocios de Chrysalis (Universidad Católica de Valparaíso) y Open Beauchef (de la Universidad de Chile).

“Queremos trabajar para estrechar los vínculos entre el mundo académico y productivo. El propósito es consolidar la transferencia tecnológica de los desarrollos que se están llevando a cabo en Fraunhofer CSB, para que sean aplicados y comercializados, transformándose así en innovación”, destacó Pilar.

Joan Bosch, Gerente General de Fraunhofer Chile señaló que “los sólidos conocimientos y experiencia de Pilar en el área de la biotecnología y de la innovación, serán un gran aporte para nuestros investigadores, colaboradores estratégicos, clientes y para la industria en general”.

El Centro de Biotecnología de Sistemas de Fraunhofer Chile Research se estableció en Chile en el año 2010, con el apoyo del programa de Atracción de Centros de Excelencia Internacional en I+D de Corfo.

---

## Fraunhofer Chile Research

-----  
**COMUNICADO DE PRENSA**  
4 Enero, 2017 || Página 2 | 2  
-----

FCR se estableció como una organización bajo la cual pueden operar los distintos Institutos Fraunhofer.

Actualmente, desarrolla investigación aplicada en diversas áreas de especialización, tales como agricultura, acuicultura, biomedicina, nano-tecnología y nano-medicina, biocómputos, recursos renovables, péptidos terapéuticos, tecnología para ciudades inteligentes y tecnología para energía solar.

FCR desarrolla productos y servicios mejorados en conjunto con las empresas, desarrolla prototipos y entrega certificaciones, efectúa análisis de mercado y valoraciones tecnológicas, incorpora nuevas tecnologías y administra propiedad intelectual.