

*Contactos organizaciones internacionales proyecto 16 BPER 67032.*



**BASE DE DATOS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES CONTACTADAS**

**PROYECTO 16 BPER- 67032**

| Institución                                       | País              | Página Web  | Dirección   | Contacto /Cargo  | e-mail   | Justificación de Vinculación  |
|---|-------------------|---|---|--|--|---|
| EURECAT   | Catalunya, España | <a href="https://eurecat.org">https://eurecat.org</a>                   | Avinguda Universitat 1<br>43204, Reus                                     | M. Carme Margelí -<br>Area de vinculación internacional. | <a href="mailto:carme.margeli@eurecat.org">carme.margeli@eurecat.org</a>     | Gran experiencia, pudiendo aportar realmente valor en todos los compuestos mencionados, tanto en ingrediente principales, como en valorización de subproductos para obtención de compuestos bioactivos, validación de la eficacia de los productos desarrollados, aspectos de tecnología alimentaria. Capacidades tecnológicas ligadas a extracción de pigmentos, antioxidantes, polisacáridos sulfatados, péptidos funcionales e hidrolizados proteicos.   |
|   |                   |   |   | Josep M <sup>o</sup> Del Bas -<br>Area Biotecnología     | <a href="mailto:josep.delbas@eurecat.org">josep.delbas@eurecat.org</a>       |   |
| LEITAT  | Catalunya, España | <a href="https://www.leitat.org">https://www.leitat.org</a>             | C/ de la Innovació, 2<br>08225 Terrassa                                   | Gerard Mustarni -<br>International Project Manager       | <a href="mailto:gmusterni@leitat.org">gmusterni@leitat.org</a>               | Centro tecnológico centrado básicamente en la extracción de principios activos y desarrollo de ingredientes para alimentación humana. Experiencias en estudios de principios activos biológicos obtenidos de procesos de extracción innovadores de micro-algas.   |
| ICIMAR  | Cuba              | <a href="https://www.ecured.cu/ICIMAR">https://www.ecured.cu/ICIMAR</a> | Loma No 14, entre 37 y 39 Nuevo Vedado, Plaza de la Revolución, La Habana | Idania Rodeiro -Vice Directora científica                | <a href="mailto:idania.rodeiro@gmail.com">idania.rodeiro@gmail.com</a>       | Centro de Investigación con cerca de 30 años de experiencia en investigaciones y producciones de forma sostenible a partir de los organismos marinos en función del desarrollo de nuevos productos de aplicación biomédica e industrial, así como comercializar servicios, con vistas a dar solución a problemas sociales, económicos y medioambientales. Experiencia en extracción de bioactivos procedentes de Esponjas marinas (Poryfera) Experiencia en investigaciones y producciones de forma sostenible a partir de los organismos marinos en función del desarrollo de nuevos productos de aplicación biomédica e industrial, así como comercializar servicios, con vistas a dar solución a problemas sociales, económicos y medioambientales. Competencias tecnológicas asociadas a extractos de algas, con fines antitumorales y fortalecimiento del sistema inmunológico humano. |
| CECIF   | Colombia          | <a href="https://cecif.org">https://cecif.org</a>                       | Cra 43A No. 52sur -<br>99 Piso 6. IPS CES Sabaneta, Antioquia             | Sandra Montoya -<br>Directora Técnica                    | <a href="mailto:direcciontecnica@cecif.org">direcciontecnica@cecif.org</a>   | El CECIF es un Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico colombiano fundado en 1997 y regido por el Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de la República de Colombia "Colciencias". El CECIF hace investigación básica y aplicada, desarrollo experimental y elaboración de prototipos. Cuenta con 3 líneas de investigación: Medicamentos, alimentos y cosméticos. Cuenta con una planta piloto con toda la plataforma tecnológica para elaboración de prototipos de productos de diferentes formas: sólidos, semisólidos, líquidos y polvos. Su capacidad de elaboración permite escalar las materias primas desde su manufactura a pequeña escala y validar sus proyecciones comerciales.  |
|   |                   |   |   | Paola Ospina -<br>Asistente Dirección                    | <a href="mailto:proyectos@cecif.org">proyectos@cecif.org</a>                 |   |
| CEVA Centre d'Etude et de Valorisation des Algues | Francia           | <a href="http://www.ceva.fr">www.ceva.fr</a>                            | Península de Penlan -<br>BP 3 The Armor-<br>Pleubian 22610 Pleubian       | Marc Danjon -<br>Director                                | <a href="mailto:Marc.danjon@ceva.fr">Marc.danjon@ceva.fr</a>                 | Centro especializado en desarrollo de productos con alto valor agregado a partir del cultivo y procesamiento de algas. Poseen áreas específicas dedicadas a la caracterización y valorización de las algas en las costas del mar de francia. Sus capacidades tecnológicas van entorno a la búsqueda, almacenamiento y diferenciación de cepas específicas; bioprocesamiento y extracción (CO2 supercrítico, extracción asistida por microondas, digestión enzimática, secado por congelación, secado por aspersión, tecnología de extracción húmeda de microalgas); ensayos de compatibilidad biológica de materias primas, entre varios atributos tecnológicos.  |
|   |                   |   |   | Jean Francois Sassi -<br>Transferencia tecnológica       | <a href="mailto:Jean-francois.sassi@ceva.fr">Jean-francois.sassi@ceva.fr</a> |   |

| Institución  | País    | Página Web  | Dirección  | Contacto /Cargo   | e-mail   | Justificación de Vinculación  |
|--|---------|---|--|---|--|---|
| UNIVERSITY OF BREST (University of Bretagne Occidental-UBO)    | Francia | <a href="https://www.univ-brest.fr/GB">https://www.univ-brest.fr/GB</a> | 3 RUE DES ARCHIVES, 29238 BREST                        | Olivier Ragueneau / Relaciones internacionales  | <a href="mailto:Olivier.ragueneau@univ-brest.fr">Olivier.ragueneau@univ-brest.fr</a>   | Universidad con cerca de 15 años de experiencia en exploración marina en aspectos de conservación, adaptación al cambio climático y usos médicos provenientes de materia prima marina en general. Cuenta con 4 laboratorios asociados para la investigación y el desarrollo. Actualmente participan activamente en diversos grupos de trabajo con otras entidades francesas y europeas en proyectos de I+D+i vinculados con la Biotecnología Marina como Ifremer. Tienen experiencia estudios dirigidos a equinodermos y extracciones de péptidos funcionales.  |
| IDMER Sea Food Expertise                                       | Francia | <a href="http://www.idmer.com">www.idmer.com</a>                        | 2 rue Batelière - 56100 LORIENT                        | Cedric Breton / Director de operaciones   | <a href="mailto:cedric.breton@idmer.com">cedric.breton@idmer.com</a>   | Institución con más de 30 años de experiencia en investigación, desarrollo y transformación de materias primas marinas en productos intermedios, finos y específicos. Su planta cuenta con desarrollo de nuevos productos, validaciones de calidad según el método de conservación, producción de pilotos de muestra, transferencia de tecnología, experiencia y asesoramiento en desarrollo industrial. Sus capacidades tecnológicas se relacionan con: Enzimas hidrolizadas, separaciones y filtraciones (membrana, centrifugación), Secado (estático, al vacío, spray) y molienda (100-300 um). Algunos productos en el mercado son Hidrolizados de proteínas en polvo: Cartílago, Mineral, Algas; Péptidos marinos y aceites de pescado.  |
| IFREMER, French research institute for exploitation of the sea | Francia | <a href="https://www.ifremer.fr">https://www.ifremer.fr</a>             | BP 21105 - 44311 NANTES CEDEX 3                        | Sophie Pilven - Gerente área de comunicación internacional  | <a href="mailto:sophie.pilven@ifremer.fr">sophie.pilven@ifremer.fr</a>   | Instituto tecnológico con 35 años de experiencia en I+D de alto nivel profesional y tecnológico asociado a los recursos marinos del mar de Francia. Cuenta con una Unidad de Investigación y Biotecnología Marina que estudia los recursos biológicos marinos a través de la biotecnología y la bioprospección. Su foco se dirige a contribuir al uso optimizado de los productos proporcionados a través de la pesca sostenible y la acuicultura. Esta unidad se divide en dos áreas de estudio:<br>1) Laboratorio de moléculas marinas y ecosistemas microbianos: Banco bacteriano con aplicación en diversos campos (salud, química, nutrición humana y medio ambiente), y 2) Laboratorio de fisiología y biotecnología de algas: que busca investigar la aplicación de las algas en la industria de la salud humana, nutrición acuícola y transferencia de subproductos. Otras aplicaciones: <b>Biología molecular:</b> aplicada a la trazabilidad de productos y taxonomía molecular de organismos marinos, estudio del metabolismo de la microalga;<br><b>Química / Bioquímica:</b> análisis y caracterización de productos marinos (lípidos, proteínas, azúcares), análisis estructural de polisacáridos marinos y polímeros biodegradables;<br><b>Ingeniería de procesos:</b> fermentación, hidrólisis enzimática, bioprosamiento por extrusión reactiva. |
| CRBM, Centro de investigación de biotecnología marina.         | Canadá  | <a href="https://crbm.ca">https://crbm.ca</a>                           | 265, 2nd Street East Rimouski, Quebec, Canadá G5L 9H3. | Andréane Bastien - Director del área de Investigación y ciencia<br>Guy Viel - Director del Centro | <a href="mailto:andreane_bastien@crbm-mbrc.com">andreane_bastien@crbm-mbrc.com</a><br><a href="mailto:guy_viel@crbm-mbrc.com">guy_viel@crbm-mbrc.com</a> | Centro con 15 años de experiencia, de alto prestigio científico y con avances importantes en la temática de Biotecnología Marina, abarcando, Industria Farmacéutica, Productos Naturales para la Salud, Cosméticos, Valorización y Transferencia, Investigación y Desarrollo, además de Ciencias Biológicas. Los principales sectores de mercado objetivo son los bioproductos, incluidos los biocombustibles, biomédicos y farmacéuticos, productos naturales para la salud, alimentos funcionales, cosméticos, agrobiotecnología, salud animal y acuicultura. Los desarrollos actuales incluyen varias aplicaciones, que incluyen, entre otras, antioxidantes y antiinflamatorios; Omega-3, colágeno, proteínas especiales, moléculas antiincrustantes, plásticos y polímeros.  |

| Institución  | País              | Página Web   | Dirección  | Contacto /Cargo  | e-mail   | Justificación de Vinculación   |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| <b>DTU Food. National Food Institute. Technical University of Denmark</b>                                  | Dinamarca         | <a href="http://www.food.dtu.dk">www.food.dtu.dk</a>         | Kemitorvet Bygning<br>202, DK-2800<br>Lyngby.  | Susan Holdt -<br>Researcher - Algae<br>Biotechnology Area        | <a href="mailto:suho@food.dtu.dk">suho@food.dtu.dk</a>                                     | <p>Importante Instituto dedicado la investigación en alimentos y salud a base de biotecnología. Su investigación busca prevenir enfermedades y promover la salud; permitir alimentar a la creciente población y desarrollar una producción sostenible de alimentos. Tienen tres áreas atingentes a biotecnología microbiana, de formulación de alimentos y suplementos, y bioactivos Algales, análisis y aplicación. Los objetivos en común son: Promover la producción sostenible de alimentos a través del desarrollo de procesos microbianos para la producción de proteínas de alta calidad.</p> <p>1) Promover la producción sostenible de ingredientes para la producción de alimentos y piensos junto con productos bioquímicos y bioenergéticos.</p> <p>2) Comprender y desarrollar nuevos procesos biológicos para el procesamiento posterior y la recuperación de componentes seleccionados de la cadena de valor de los recursos marinos.</p>   |
| <b>Centro de Biotecnología de la Carolina del Norte, Universidad de Carolina de Norte Wilmington, UNCW</b> | USA               | <a href="https://uncw.edu">https://uncw.edu</a>              | 5600 Marvin K. Moss<br>Lane, Wilmington, NC<br>28409 USA   | Catharina Alves de<br>Souza - Director of the<br>Algal Resources | <a href="mailto:desouzac@uncw.edu">desouzac@uncw.edu</a>                                   | <p>Destacada Universidad con Centro tecnológico dedicado exclusivamente a la Biotecnología marina. Posee una unidad llamada Algal Resources Collection, en el programa MARBION (Marine Biothechnology in North Carolina). La misión del centro es proveer la comunidad científica con cepas algas toxicas no solo para la investigación de la marea roja pero también para aplicaciones biofarmacéuticas. La colección es la única de su tipo en los Estados Unidos, habiendo sido agraciada recientemente con un proyecto de la National Science Fundation para su optimización. De esta manera, varios compuestos ya han sido descubiertos y encuentran se en fase de estudio visando su aplicación terapéutica.</p>   |
| <b>Centre for Marine Bioproducts Development, Flinders University</b>                                      | Australia         | <a href="http://www.flinders.edu.au">www.flinders.edu.au</a> | Level 4, Health<br>Sciences Building,<br>Flinders University<br>Registry Road,<br>Bedford Park SA 5042 | Raymond Tham -<br>Marine Research Area                           | <a href="mailto:marine.bioproducts@flinders.edu.au">marine.bioproducts@flinders.edu.au</a> | <p>Centro tecnológico con 10 años de experiencia en la extracción de bioactivos marinos a base de principalmente invertebrados. Sus objetivos se direccionan en la investigación y el desarrollo, la innovación, la educación y la comercialización de tecnologías de bioprocesos marinos y bioproductos. Sus focos de elaboración se centran en componentes funcionales de las materias primas y en transformarlos en productos de mayor valor de manera rentable, al tiempo que reducen los desechos y la contaminación. Esto también se denomina sistema de "biorrefinería", un concepto que la Universidad de Flinders ha sido pionero en Australia.</p> <p>Los bioprocesos marinos tienen las siguientes aplicaciones: 1) Análisis de materiales para componentes funcionales; 2) Convertir la biomasa y el desperdicio de alimentos en productos de alto valor de manera rentable; 3) Mejora de la calidad, eficacia de los componentes funcionales; 4) Mejora de la seguridad alimentaria y eliminación de contaminantes y 5) Descubrir nuevos compuestos bioactivos.</p> |
| <b>Bioibérica</b>  | Catalunya, España | <a href="https://bioiberica.com">https://bioiberica.com</a>  | Plaza Francesc Mazia<br>7, 8029  | Pablo Ramírez -<br>Pipeline Development<br>Manager en Bioibérica | <a href="mailto:pramirez@bioiberica.com">pramirez@bioiberica.com</a>                       | <p>Centro con más de 40 años de experiencia en refinería de biomoléculas, posee laboratorios especializados para la síntesis comercial mediante la hidrólisis de exoesqueletos de crustáceos en forma cristalina de glucosamina clorhidrato o glucosamina sulfato.</p> <p>Tienen experiencia en extracción y fabricación de colágeno desde fuentes naturales.</p> <p>Hidrolizados proteicos: especialista en el desarrollo y comercialización de productos que promueven la apetencia, digestibilidad y salud intestinal de los animales. Poseen una planta industrial en Palafròls, Barcelona. Aquí tienen lugar los procesos finales de purificación de los diferentes principios activos. Es donde la materia prima se transforma en producto farmacéutico de máxima pureza, superando estrictos controles de calidad.</p>  |
|  |                   |  |  | Oriol Houguet -<br>Transferencia<br>internacional y negocio      | <a href="mailto:ohouguet@bioiberica.com">ohouguet@bioiberica.com</a>                       |  |

| Institución                      | País              | Página Web   | Dirección                              | Contacto /Cargo  | e-mail   | Justificación de Vinculación  |
|----------------------------------|-------------------|--|--|--|--|---|
| Inkemia                          | Catalunya, España | <a href="https://www.inkemia.com">https://www.inkemia.com</a>                          | C/ Álvarez de Castro, 63, 08100        | Angeles Molina - Director del área de Proyectos                                | <a href="mailto:a.molina@inkemia.com">a.molina@inkemia.com</a>               | Centro Biotecnológico de más de 20 años de experiencia, altamente especializado en productos dedicados a la salud de las personas y medio ambiente. Poseen programas específicos con recursos naturales oceánicos y marinos. Sus capacidades tecnológicas se dirigen a programas de trabajo para la producción de biodiesel a base de fuente naturales (algas, hongos, lodos, etc). Especialización de biosíntesis de moléculas especializadas; búsqueda, aislamiento, caracterización y obtención de nuevos microorganismos de interés biotecnológico para su aplicación a la síntesis química, industria alimentaria, etc., mejorando así las rutas clásicas y obteniendo nuevos productos.   |
| Ferrer Health Tech International | Catalunya, España | <a href="http://www.ferrer.com/ferrer-healthtech">www.ferrer.com/ferrer-healthtech</a> | Diagonal 549, 08029                    | Francisco Javier Crespo - Manager, Application Development & Technical Service | <a href="mailto:fcrespo@ferrer.com">fcrespo@ferrer.com</a>                   | Con cerca de 60 años de experiencia, esta empresa es una de las más renombradas en materia de biotecnología aplicada; se dedican a la investigación, desarrollo y escalamiento de biomedicinas. Poseen cinco plantas de manufactura dedicada al trabajo de materias primas terrestres, microbiológicas y marinas para la industria de alimentos funcionales, farmacéutica y cosmética. Extracción de aceites a base de pescados destinados a salud humana; desarrollo de fotoprotectores solares a base de algas.   |
|                                  |                   |  |  | Yago Orteu - Business Development Manager                                      | <a href="mailto:yorteu@ferrer.com">yorteu@ferrer.com</a>                     |   |
|                                  |                   |  |  | María del Mar Serra - Animal Health & Nutrition Division Manager               | <a href="mailto:mserra@ferrer.com">mserra@ferrer.com</a>                     |   |
| Instituto IRTA                   | Catalunya, España | <a href="http://www.irta.cat/es/">www.irta.cat/es/</a>                                 | Torre Marimon, 08140 Caldes de Montbui | Cristóbal Aguilera - Innovation & Business Development Office                  | <a href="mailto:cristobal.Aguilera@irta.cat">cristobal.Aguilera@irta.cat</a> | Instituto catalán con cerca de 10 años de experiencia; su objetivo es contribuir a la modernización, la mejora y el impulso de la competitividad; el desarrollo sostenible de los sectores agrario, alimentario, agroforestal, acuícola y pesquero. Sus capacidades tecnológicas van desde la extracción hasta la caracterización física y química de biomoléculas altamente complejas y de aplicación en ámbitos de la biomedicina, cosmética y alimentación funcional. Experiencia en extracción de colágeno a base de piel de pescado.<br>Extracción de ácidos grasos a base de algas.<br>Estudios para desarrollo inmunológico a base de Moluscos: Detección de tetrodoxina en tejidos de Ostras y Almejas como búsqueda de activos inmunológico para la salud humana.<br>Experiencia en extracción de colágeno a base de piel de pescado.<br>Extracción de ácidos grasos a base de algas.<br>Estudios para desarrollo inmunológico a base de Moluscos: Detección de tetrodoxina en tejidos de Ostras y Almejas como búsqueda de activos inmunológico para la salud humana. |
|                                  |                   |  |  | Ricard Bou   | <a href="mailto:ricard.bou@irta.cat">ricard.bou@irta.cat</a>                 |   |

| Institución  | País              | Página Web  | Dirección   | Contacto /Cargo   | e-mail   | Justificación de Vinculación  |
|--|-------------------|---|---|---|--|---|
| <b>BOSCH &amp; GIMPERA</b>                                   | Catalunya, España | <a href="http://www.fbg.ub.edu">www.fbg.ub.edu</a>                    | C/ Baldri Reixac, 4-8<br>08028 Torre D<br>Universidad de<br>Barcelona | Joaquim Gutiérrez -<br>Investigador University<br>of Barcelona /Experto<br>en producción a escala<br>de piensos formulados  | <a href="mailto:jgutierrez@ub.edu">jgutierrez@ub.edu</a>                     | Unidad de la Universidad de Barcelona, con más de 35 años de experiencia en ámbito de transferencia tecnológica. Sus funciones se centran en la investigación por contrato, la creación de empresas y la comercialización de tecnologías, materias primas y licencias. Asesoramiento y seguimiento a Generación de bioproductos mediante la Biotecnología Industrial y a partir de biomasa forestal, residuos agroalimentarios y pesqueros . Experiencias de sus aplicaciones en diferentes campos utilizando métodos químicos y enzimáticos. |
|  |                   |   |   | Nerea Roher -<br>Investigador<br>Autonomous<br>University of<br>Barcelona/ Experta en<br>encapsulación (micro y<br>nano)  | <a href="mailto:Nerea.roher@uab.cat">Nerea.roher@uab.cat</a>                 |   |
|  |                   |   |   | Pablo Bou -<br>Coordinador del<br>Centro  | <a href="mailto:fbg@fbg.ub.edu">fbg@fbg.ub.edu</a>                           |   |
|  |                   |   |   | Montserrat Sapereas -<br>Investigador<br>Autonomous<br>University of<br>Barcelona/ Experta en<br>evaluar cómo<br>funcionan las<br>biomoléculas en la<br>nutrición humana. | <a href="mailto:Montserrat.Saperas@cett.cat">Montserrat.Saperas@cett.cat</a> |   |
| <b>Instituto de Ciencia y Tecnología Alimentaria - INTAL</b> | Colombia          | <a href="https://www.intal.org">https://www.intal.org</a>             | Cra 50 G N° 12 Sur<br>91, Itagüí Antioquia.                           | Laura Suárez H. -<br>Gestora de Proyectos   | <a href="mailto:contactenos@intal.org">contactenos@intal.org</a>             | Laboratorios especializados en promover el desarrollo tecnológico<br>Experiencia en elaboración de suplementos alimenticios a base de componentes naturales (microalgas de agua dulce)<br>Experiencia en elaboración de probióticos a base de hidrolizados proteicos animales.  |
| <b>Instituto de Biotecnología y Agroindustria (IBA)</b>      | Colombia          | <a href="http://www.iba.unal.edu.co/">http://www.iba.unal.edu.co/</a> | Cra 27 # 64-60<br>Manizales, Universidad<br>Nacional de Colombia      | Carlos Orrego -<br>Investigador,<br>especialista en<br>encapsulación de<br>bioativos  | <a href="mailto:iba_man@unal.edu.co">iba_man@unal.edu.co</a>                 | Unidad académica de la Universidad Nacional de Colombia sede Manizales, con enfoque en el estudio integral de distintas tecnologías y esquemas de procesos químicos, bioquímicos y biotecnológicos, y su impacto significativo a nivel regional. Tienen expertiz y capacidades tecnológicas asociadas a recursos forestales, de agua dulce y aplicaciones de biorefinería para fertilizantes agrícolas.   |

| Institución  | País              | Página Web  | Dirección  | Contacto /Cargo   | e-mail   | Justificación de Vinculación   |
|--|-------------------|---|--|---|--|--|
| <b>Empresa Brasileña de Investigación e Innovación Industrial (EMBRAPII)</b> | Brasil            | <a href="https://www.embrapii.org.br/">https://www.embrapii.org.br/</a>   | Edificio Armando Monteiro Neto, SBN, bloque 01, el bloque I. | José Luis Gordón - Director planificación y gestión   | <a href="mailto:jose.gordon@embrapii.org.br">jose.gordon@embrapii.org.br</a>             | Empresa Brasileña con 5 años de experiencia cuyo objetivo es contribuir a la innovación, desarrollo y escalamiento industrial al sector agroalimentario, acuícola, pesquero y ambiental de Brasil. Su capacidad tiene relación en procesos de desarrollo y escalado para la producción de productos biofarmacéuticos y productos químicos farmacéuticos. |
| <b>Pole Mer Bretagne-Atlantique</b>  | Francia           | <a href="https://www.pole-mer-bretagne-atlantique.com/fr/">https://www.pole-mer-bretagne-atlantique.com/fr/</a> | 525, avenue Alexis de Rochon, 29280 Plouzané . France        | Patricia Thibault- Coordinadora «Ressources biologiques marines » : pêche, aquacultures, biotechnologies marines    | <a href="mailto:patricia.thibault@pole-mer-ba.com">patricia.thibault@pole-mer-ba.com</a> | Cluster de desarrollo económico, donde una de las áreas estratégicas tiene relación con los recursos biológicos marinos y su potencial en la biotecnología como fuente de soluciones para las áreas de alimentos, salud, cosméticos y energía renovable.   |
|  |                   |   |  | Rachel Portal-Sellin- Coordinadora «Ressources biologiques marines » : pêche, aquacultures, biotechnologies marines | <a href="mailto:rachel.sellin@tech-quimper.fr">rachel.sellin@tech-quimper.fr</a>         |  |
| <b>Celltech</b>  | Catalunya, España | <a href="http://www.ub.edu/celltec-ub/">http://www.ub.edu/celltec-ub/</a>                                       | Diagonal 643, 08028 - Barcelona                              | Manuel Reina Cell Biology Associate Professor, Dept. Cell Biology, Physiology and Immunology                        | <a href="mailto:mreina@ub.edu">mreina@ub.edu</a>   | Centro tecnológico con vasta trayectoria en estudios de desarrollo/ optimización terapéuticos o funcionales (farmacia, nutrición, cosmética, etc), incluyendo estudios de toxicidad, seguridad y eficacia.   |
| <b>Xarta de Catalunya</b>  | Catalunya, España | <a href="https://www.xarta.cat/">https://www.xarta.cat/</a>   | C/ Baldiri Reixac 4; 08028 Barcelona                         | Josep Pascual- Business Development & Innovation  | <a href="mailto:jpascual@fbg.ub.edu">jpascual@fbg.ub.edu</a>                             | Red de referencia de I+D+i que coordina grupos de excelencia en tecnología de los alimentos. Su objetivo es ofrecer soluciones globales a las problemáticas con que se encuentra el sector, y poner a su disposición 9 plantas piloto, distribuidas en más de 7.000 m2, y más de 300 investigadores especializados.                                      |