



CONVOCATORIA NACIONAL TEMÁTICA 2017

PROYECTOS DE INNOVACIÓN "Alimentos Saludables"

Propuestas aprobadas

El siguiente listado corresponde a las propuestas aprobadas por el Consejo Directivo de FIA en la Sesión Extraordinaria Nº 221 del 09 de Enero de 2018.

Las propuestas fueron aprobadas con observaciones y/o condiciones para su adjudicación, las cuales serán notificadas a la entidad postulante mediante una carta de la resolución.

Código	Nombre de la propuesta	Ejecutor	Asociados
PYT-2018-0250	Desarrollo de aditivo especializado alimentario Umami utilizando digestiones enzimáticas a partir de hongos comestibles	Done Properly SpA	CMF EcoMet Ltda
PYT-2018-0261	Desarrollo de ingredientes funcionales a partir de semillas de Chía y Viborera producidas en Chile	South Pacific Seed Chile SA	
PYT-2018-0274	Elaboración de quesos saludables utilizando materias primas con compuestos funcionales del sur de Chile	Instituto de Investigaciones Agropecuarias	Cooperativa El Laurel Ltda., Universidad de Los Lagos, Bayas del Sur S.A.
PYT-2018-0283	Agregación de valor al Lupino a través del desarrollo de un hidrolizado proteíco para la industria	Cooperativa Campesina Boroa Limitada	Universidad Católica Temuco
PYT-2018-0289	Desarrollo de un modelo piloto de producción de extractos de clorofila de alto valor funcional usando biomasa de especies forrajeras	Instituto de Investigaciones Agropecuarias	Elaboradora y Extractora Ecocrea Limitada







Código	Nombre de la propuesta	Ejecutor	Asociados
PYT-2018-0297	Desarrollo de una bebida funcional en base a jugo natural de Sandía de Paine	Fundación Empresarial Comunidad Europea- Chile	Sandialeros de Paine AG
PYT-2018-0309	Obtención de un prototipo de pan alto en fibra soluble y antioxidantes mediante el reemplazo parcial de harina de panificación con un ingrediente alimentario funcional en base a cáscara de granada (<i>Punica granatum</i>)	Universidad de Chile, Facultad de Medicina	INDUPAN Asociación Gremial, FSA Agroindustrial Limitada
PYT-2018-0315	Nanoencapsulación de polen apícola para el desarrollo de súper alimentos	Pontificia Universidad Católica de Chile	Andes Nutraclinic, Badani y Guevera Ltda., Raúl Antonio Rojas Canales
PYT-2018-0316	Valorización del brócoli y sus sub-productos mediante la optimización de su cultivo para producir un extracto rico en sulforafano y antioxidantes que sea aplicable como nutraceútico.	Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Ciencias Biológicas	Universidad de Santiago de Chile; Teresa Hinojosa; Ximena Hinojosa; María Hinojosa; Evelyn Quezada; Iván Castillo
PYT-2018-0329	Aumento del valor agregado de Orujos de Uva País a través de la Producción de Capsulas Nutracéuticas con efecto regulador de la glicemia, en Modelo de Producción Asociativo	Bioingemar Ltda	
PYT-2018-0341	Utilización completa del fruto del castaño, para la elaboración a escala piloto de una crema untable con la incorporación de aditivos especializados que le otorguen propiedades funcionales, permitiendo impulsar y abrir nuevos nichos de mercado para la agrupación de castañeros de El Carmen	Universidad de Concepción	Agrupación de Productores y Procesadores de Castaña El Carmen

