



Resultados de beca de la convocatoria 2018 Postdoctorales para Temas Estratégicos

El Directorio del CONICET en su reunión de los días 17, 18 y 19 de diciembre de 2018, resolvió otorgar las Becas Internas Postdoctorales para Temas Estratégicos a los postulantes que se detallan a continuación. Las becas Internas Postdoctorales para Temas Estratégicos se otorgan por el término de 24 meses a partir del 1º de abril de 2019, **supeditadas a que el postulante haya defendido y aprobado su tesis doctoral antes de esa fecha.**

La comunicación formal de los resultados se realizará a través del Sistema Integral de Notificaciones Electrónicas (SINE)

En el caso de las becarias que se encuentren con prórroga por maternidad de su beca doctoral o de finalización de doctorado vigente, se considera la misma para determinar la fecha de inicio de la beca interna Postdoctoral otorgada y el requisito de defensa de la tesis, lo cual se incluirá en la comunicación oficial.

KT1

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	1	SACCO	SOFÍA CLARA	Estandarización en los estudios histopatológicos en ensayos preclínicos de alta complejidad con animales de laboratorio: Desarrollo de protocolos y validación de los resultados bajo los principios de las Buenas Prácticas de Laboratorio-OCDE.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	2	MESTRE FURLANI	MARÍA VICTORIA	Selección de levaduras no-Saccharomyces autóctonas de ambientes enológicos para ser empleadas en la elaboración de cerveza artesanal
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	3	DELL'AQUILA	CARLOS RUBÉN	Dispositivo inalámbrico para la monitorización ambulatoria y en tiempo real de la presión arterial en adultos mayores por medio de fotoplestimografía y electrocardiografía
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	4	CARRO	ANA CLARA	Análisis de la actividad de transferencia tecnológica y la perspectiva comunicacional del Centro Atómico Bariloche (2006-2016).
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	5	CAÑADAS FRAGAPANE	GABRIEL EDUARDO	Desarrollo de un sistema inalámbrico de detección de somnolencia en conductores mediante el uso de señales fisiológicas.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	6	DIAZ VERGARA	LADISLAO IVAN	MICROENCAPSULACIÓN DE AGENTES BIOACTIVOS OBTENIDOS DE COPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES PARA EL DESARROLLO DE ADITIVOS TECNOLÓGICOS Y FUNCIONALES DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN ANIMAL
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	7	PIANTANIDA	ANA PAULA	Desarrollo de strip test para la detección rápida de virus entéricos con impacto en la salud humana y veterinaria - Tecnología innovadora de nanoanticuerpos VHH monoclonales
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	8	RUSSI	ROMINA CECILIA	Evaluación de la capacidad protectora de formulaciones inmunogénicas para el control de la infección por Chlamydia trachomatis
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	9	DI GIORGIO	LUCIANA	Desarrollo de materiales inteligentes comestibles para el envasado de carnes obtenidos mediante técnicas escalables (extrusión, calandrado y electroestirado)

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	10	LEIVA	PAMELA MARIA DE LUJAN	CARACTERIZACIÓN Y ENRIQUECIMIENTO DE LA GRASA DE CAIMÁN CON ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3 Y ANTIOXIDANTES PARA POTENCIALES USOS EN HUMANOS
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	11	PICCINNI	FLORENCIA ELIZABETH	Desarrollo de xilanasas bacterianas y fúngicas por ingeniería genética para aplicaciones agro-industriales
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	12	CUMPLIDO ESMORIS	MARIANO JOSÉ	Tecnología para el cultivo de gasterópodos marinos en la Provincia del Chubut
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	13	PASSARETTI	MARÍA GABRIELA	Desarrollo de películas poliméricas con capacidad de barrera y permeabilidad selectiva para la obtención de envases
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	14	GIORELLO	ANTONELLA	Diseño, escalado y optimización del proceso de elaboración de micro/nano esferas de polímeros de ácidos láctico y glicólico (PLGA) cargadas con ingredientes activos farmacéuticos, mediante técnicas microfluídicas.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	15	GIMÉNEZ	CARLA ALEJANDRA	CRISPR/Cas para la detección de ADN libre derivado de islotes pancreáticos: bases de una potencial plataforma de monitoreo para trasplantes