

V. OTRAS DISPOSICIONES Y ANUNCIOS

Fundación Séneca, Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia

7239 Convocatoria de renovación de becas asociadas a la realización de proyectos de investigación e innovación de aplicación en la Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico Nacional de la Conserva.

BDNS (Identif.): 732605

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria cuyo texto completo puede consultarse en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/732605>)

Objeto:

La ayuda tiene por objeto la concesión de siete becas de renovación asociadas a la realización de proyectos de investigación en i+d e innovación de aplicación en la Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico Nacional de la Conserva, que se financiarán con cargo a fondos aportados por dicho centro tecnológico.

Beneficiarios:

Podrán optar a las becas de renovación los adjudicatarios de dichas becas de convocatorias anteriores.

Bases reguladoras:

Orden de 14 de febrero de 2019, publicada en el Boletín Oficial de la Región de Murcia el 19 de febrero de 2019.

Cuantía y duración de las ayudas:

Las becas, financiadas en su totalidad por fondos aportados por la Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico Nacional de la Conserva, tendrán una dotación bruta mensual de 1.300 €. Estas cantidades están sometidas a las retenciones legalmente establecidas.

La duración de las becas será de un año.

Plazo de presentación de solicitudes:

Las solicitudes de ayudas a esta convocatoria podrán presentarse en los siguientes plazos:

- Desde el 13 de diciembre a las 14 horas del 20 de diciembre de 2023 las becas asociadas a los siguientes proyectos de investigación:
 - Azúcares y polialcoholes: optimización y puesta en marcha de los métodos de análisis y determinación en alimentos funcionales
 - Puesta en marcha de metodología y evaluación del contenido de melamina en alimentos

- Desde el 20 de mayo a las 14 horas del 3 de junio de 2024 las becas asociadas a los siguientes proyectos de investigación:

- Colorantes alimentarios: optimización de la extracción, validación de los métodos analíticos y muestreo en alimentos

- Desarrollo de protocolos de extracción/purificación de compuestos de interés basados en la aplicación de tecnologías sostenibles

- Desarrollo de procesos fermentativos para la obtención de compuestos bioactivos

- Hidrocarburos policíclicos aromáticos (8HPAS) en alimentos

- Desarrollo de procesos sostenibles de purificación de ingredientes naturales

Criterios de baremación:

Las solicitudes presentadas se evaluarán en función del rendimiento de la actividad investigadora y del informe emitido por los directores de los proyectos de investigación.

Murcia, 12 de diciembre de 2023.—El Presidente del Patronato de la Fundación Séneca Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia, Juan María Vázquez Rojas.