



Cultura de Emprendimiento
Tecnológico Agroalimentario en Córdoba

Organizan:



Colaboran:



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

Financia:



INSTITUTO MUNICIPAL
DE DESARROLLO ECONÓMICO
Y EMPLEO DE CÓRDOBA

Organizan:

DESCUBRE
FUNDACIÓN

Andalucía
SmartCity

IMGEMA
Real Jardín Botánico
de Córdoba

ceiA3

INIA
INSTITUTO NACIONAL
DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA Y PESQUERA
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

INSTITUTO MUNICIPAL
DE DESARROLLO ECONÓMICO
Y EMPLEO DE CÓRDOBA

Financia:



¿Es posible poner en marcha una iniciativa emprendedora en el campo de la agricultura agroalimentaria? ¿Cómo hacerlo? ¿Qué se necesita? Estas cuestiones y otras se abordarán en el proyecto Cotech (Cultura del emprendimiento tecnológico agroalimentario en Córdoba), iniciativa de la Fundación Descubre y Andalucía SmartCity dirigida a estudiantes de 3º y 4º de Secundaria de Córdoba, que tiene como objetivo familiarizar al alumnado, especialmente a las niñas, del potencial de la tecnología agroalimentaria, para el desarrollo profesional a través del emprendimiento.

Financiado por el Instituto Municipal de Desarrollo y Empleo de Córdoba en el marco de la Convocatoria de Subvenciones a Entidades sin Ánimo de Lucro 2017, cuenta con la colaboración del IMGEMA Real Jardín Botánico de Córdoba, el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) y la Asociación de Profesorado de Córdoba por la Cultura Científica.

Lunes 16

10:00 a 10:30 horas. **Tecnocharla "Yo te cuento".**

Nuevas tecnologías y sensores para el control de calidad de alimentos.

Dolores Pérez Marín. Catedrática de la UCO. Subdirectora de Relaciones Internacionales e Institucionales ETSIAM. Directora Académica del Máster en Ingeniería y Gestión de la Cadena Agroalimentaria.

Ana Garrido Varo. Catedrática de la UCO. Directora del Grupo de Investigación AGR-128.

10:30 a 11:30 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Nuevas tecnologías y sensores para el control de calidad de alimentos.

Dolores Pérez Marín. Catedrática de la UCO. Subdirectora de Relaciones Internacionales e Institucionales ETSIAM. Directora Académica del Máster en Ingeniería y Gestión de la Cadena Agroalimentaria.

Ana Garrido Varo. Catedrática de la UCO. Directora del Grupo de Investigación AGR-128.

10:30 a 11:30 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Mecanismos de acción en virus de animales.

Librado Carrasco. Investigador del grupo adscrito al ceiA3 "Anatomía patológica animal" AGR 137. Coordinador General de Prácticas y Empleabilidad en la UCO.

10:30 a 11:45 horas. Resuelve el reto.

11:45 a 13:00 horas. Resuelve el reto.

12:00 a 13 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Idea, Investigación y puesta en valor en el Mercado.

Mariano Chacón. Desarrollo Tecnológico Agroindustrial EBT S.L.

12:00 a 13 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Desarrollo de variedades de cultivos resistentes a plagas y enfermedades.

Diego Rubiales. Doctor Ingeniero Agrónomo, Profesor de Investigación del CSIC. Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC, Córdoba.

Colaboran:

Martes 17

10:00 a 10:30 horas. **Tecnocharla "Yo te cuento".**

Nuevas tecnologías en el olivar.

Jesús Gil. Investigador del grupo adscrito al ceiA3 'Mecanización y Tecnología Rural' AGR - 126. Catedrático de Ingeniería Agroforestal. ETS Ingeniería Agronómica y de Montes.

10:30 a 11:30 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Nuevas tecnologías en el olivar.

Jesús Gil. Investigador del grupo adscrito al ceiA3 'Mecanización y Tecnología Rural' AGR - 126. Catedrático de Ingeniería Agroforestal. ETS Ingeniería Agronómica y de Montes.

10:30 a 11:30 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Mecanismos de acción en virus de animales.

Librado Carrasco. Investigador del grupo adscrito al ceiA3 "Anatomía patológica animal" AGR 137. Coordinador General de Prácticas y Empleabilidad en la UCO.

10:30 a 11:45 horas. Resuelve el reto.

11:45 a 13:00 horas. Resuelve el reto.

12:00 a 13 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Idea, Investigación y puesta en valor en el Mercado.

Mariano Chacón. Desarrollo Tecnológico Agroindustrial EBT S.L.

12:00 a 13 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Nuevas tecnologías para el desarrollo de sistemas de apoyo a la toma de decisiones en el sector agroalimentario.

José Antonio Adame y Francisco Maroto. Unidad de Ingeniería de Sistemas de Producción. ETSIAM.

Miércoles 18

10:00 a 10:30 horas. **Tecnocharla "Yo te cuento".**

Economía circular y bioeconomía.

Julio Berbel. Catedrático de la UCO. Investigador del grupo SEJ592 "Modelos de Decisión y Desarrollo en el Sector Agrario". ETS Ingeniería Agronómica y de Montes.

10:30 a 11:30 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Innovación en calidad y trazabilidad alimentaria.

José Manuel Moreno Rojas. Investigador titular del IFAPA.

10:30 a 11:30 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Mecanismos de acción en virus de animales.

Librado Carrasco. Investigador del grupo adscrito al ceiA3 "Anatomía patológica animal" AGR 137. Coordinador General de Prácticas y Empleabilidad en la UCO.

10:30 a 11:45 horas. Resuelve el reto.

11:45 a 13:00 horas. Resuelve el reto.

12:00 a 13 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Innovación en calidad y trazabilidad alimentaria.

José Manuel Moreno Rojas. Investigador titular del IFAPA.

12:00 a 13 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Alimentación y microbiota intestinal.

Antonio Camargo. Investigador del Imibic. GC9. Nutrigenómica. Síndrome Metabólico.

Organizan:

DESQBRE
FUNDACIÓN

Andalucía
SmartCity

IMGEMA
Real Jardín Botánico
de Córdoba

ceiA3

Logo of the organizing institution

Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

INSTITUTO MUNICIPAL
DE DESARROLLO ECONÓMICO
Y EMPLEO DE CÓRDOBA

Financia:

Jueves 19

10:00 a 10:30 horas. **Tecnocharla "Yo te cuento".**

Centro de radioterapia veterinaria.

Ana Isabel Raya. Investigadora del grupo adscrito al ceiA3 'Clínica Médica' CTS - 179.

10:30 a 11:30 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Centro de radioterapia veterinaria.

Ana Isabel Raya. Investigadora del grupo adscrito al ceiA3 'Clínica Médica' CTS - 179.

10:30 a 11:30 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

AMP Laboratorios, emprendimiento en el Sector de la Agroalimentación.

Ángela Morales Partera. AMP Laboratorios

10:30 a 11:45 horas. Resuelve el reto.

11:45 a 13:00 horas. Resuelve el reto.

12:00 a 13 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

AMP Laboratorios, emprendimiento en el Sector de la Agroalimentación.

Ángela Morales Partera. AMP Laboratorios

12:00 a 13 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Visión nueva y tecnología de recursos naturales.

Alfonso García – Ferrer Porras. Director de la Cátedra Santander de Emprendimiento y Liderazgo. ETS Ingeniería Agronómica y de Montes.

Viernes 20

10:00 a 10:30 horas. **Tecnocharla "Yo te cuento".**

Huella hídrica y riego de precisión.

Rafael González Perea. Área de Ingeniería Hidráulica; Departamento de Agronomía. Escuela Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes.

10:30 a 11:30 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Huella hídrica y riego de precisión.

Rafael González Perea. Área de Ingeniería Hidráulica; Departamento de Agronomía. Escuela Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes.

10:30 a 11:30 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Aplicación de la energía solar para el riego de cultivos.

Pilar Montesinos. Departamento de Agronomía. Escuela Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes.

10:30 a 11:45 horas. Resuelve el reto.

11:45 a 13:00 horas. Resuelve el reto.

12:00 a 13 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Aplicación de la energía solar para el riego de cultivos.

Pilar Montesinos. Departamento de Agronomía. Escuela Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes. Universidad de Córdoba.

12:00 a 13 horas. **Tecnocafé con ciencia.**

Huella hídrica y riego de precisión.

Rafael González Perea. Área de Ingeniería Hidráulica; Departamento de Agronomía. Escuela Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes.