



AL-Invest 5.0

PROYECTO A.C.E.I.T.E.S. : PROGRAMA 17 DE OCTUBRE – ROSARIO 2017



Jornada de Vinculación Tecnológica entre el sector Científico Tecnológico y Empresas del sector Agroindustrial, enfocado a incrementar la competitividad a través de la innovación, en un marco de colaboración público privada de rango internacional.

En el marco del proyecto ALINVEST 5.0 “A.C.E.I.T.E.S.” - *Aumentar la Competitividad del las Empresas a través la Innovación Tecnológica y la valorización Energética Sostenible*” - se realizará una **Jornada de Vinculación Tecnológica** durante el **día 17 de octubre**, a partir de las 8.30 hs. en el Salón de Actos del Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación (IRICE), ubicado en el predio del CONICET, Ocampo y Esmeralda, ciudad de Rosario.

El objetivo del evento es generar un espacio de encuentro entre el sector Científico Tecnológico y empresas del sector Agroindustrial, enfocado a incrementar la competitividad a través de la innovación, en un marco de colaboración público privada de rango internacional.

Al inicio del evento se pondrán en conocimiento de los asistentes diversas capacidades y ofertas tecnológicas que disponen los Organismos de Ciencia y Tecnología de Argentina, Italia y Paraguay, especialmente enfocados a resolver demandas que presenta dicho sector industrial.

A continuación se desarrollarán mesas de trabajo, en las cuales investigadores y empresarios podrán generar contactos, compartir experiencias, intercambiar conocimientos y problemáticas comunes a partir de las diferentes temáticas presentadas en las exposiciones.

Inscripción online: <http://web2.rosario-conicet.gov.ar/CCT/entec/>

Por más información: 0341 4821771 int 127 vinculacion@rosario-conicet.gov.ar

Para mayor información sobre el proyecto y de las actividades que se vienen desarrollando, visite el siguiente sitio: <http://www.aceites-alinvest5.org>



AL-Invest 5.0

PROYECTO A.C.E.I.T.E.S. : PROGRAMA 17 DE OCTUBRE – ROSARIO 2017

PROGRAMA:

8:30 hs. Acreditación

9:00 hs. Acto de Apertura

9:15 hs. Comienzo de las exposiciones

- **9:15 hs.** “Importancia de la conformación de cluster para el desarrollo y cooperación. Potencial industrial de Umbria (Italia) que opera en el sector agroindustrial, energías renovables y química verde. Oportunidades que se generan con el programa ALINVEST 5.0 ACEITES para la colaboración en desarrollos tecnológicos y comerciales. Dr. Enzo Faloci - Cofindustria Umbria - Italia.
- **9:35 hs.** “Experiencias de proyectos en tema de Agroenergía y Química Verde con empresas. Modelos de cooperación con empresas en proyectos de investigación e innovación. Importancia de las Certificaciones de productos Agroalimentarios para el ingreso al mercado Europeo”. Dr. Enrico Fratteggi. Parque Tecnológico 3A-PTA – Italia
- **9:50 hs.** “Productos para el tratamientos de combustibles y biocombustibles que mejoran su performance como también preservan la calidad durante su almacenamiento y distribución. Empresa Forini Italia
- **10:05** “Revalorizar productos propios de la zona y prepararlos para competir con los productos orgánicos/ biológicos del primer mundo, con toques de Innovación y Tecnología, en el marco del Programa ALINVEST 5.0 A.C.E.I.T.E.S. Lic. Paloma Fisch UIP- Unión Industrial Paraguaya.
- **10:20 hs.** “Economía Circular, Energías Renovables y Criptomonedas”. Economía Circular y su significado en la industria; Agenda en Energías Renovables y el impacto de la tecnología del tipo IA, Big-data, Internet y Cloud en el mercado. Surgimiento de las cripto-monedas como elemento innovador en el ámbito financiero (Blockchain). Alberto Rosandi - Federación Industrial de Santa Fe (FISFE).
- **10:35 hs.** "Oportunidades de la bioeconomía sustentable e innovadora en el sector productivo de Santa Fe". Dr. Gabriel Fronton - Universidad del Centro Educativo Latinoamericano (UCEL).

Coffee break (10 minutos)

- **11:00 hs.** “Aspectos fundamentales a considerar en la implementación de Energías Alternativas en las industrias de nuestra Región y Argentina. Alcances y Beneficios”. Casos de éxitos. Dr. Miguel Angel Lara – Instituto de Física Rosario (IFIR). CONICET - UNR.
- **11:10 hs.** “Inventario de Efecto Invernadero - Huella de Carbono. ¿Cómo determinar el nivel de contaminación que genera mi empresa? ¿Cómo diseñar un plan para minimizarlo? Dr. Rubén Piacentini - Instituto de Física Rosario (IFIR). CONICET - UNR



AL-Invest 5.0

PROYECTO A.C.E.I.T.E.S. : PROGRAMA 17 DE OCTUBRE – ROSARIO 2017

- **11:20 hs.** “Optimización de procesos industriales a partir del control y monitoreo. Mejoras en el rendimiento, eficiencia energética y seguridad”. Dr. Alejandro Marchetti – Grupo de Ingeniería de Sistemas de Procesos (GISP) - Centro Internacional Franco Argentino de Ciencias de la Información y de Sistemas (CIFASIS). CONICET – UNR.
- **11:30 hs.** “Revalorización de residuos orgánicos para la producción de biocombustibles y biofertilizantes”. Dra. Telma Scarpeci (CIT Villa María) CONICET - UNVM.
- **11:40 hs.** “Agregado de valor biotecnológico a residuos agroindustriales. Producción de enzimas de uso industrial a partir de residuos de la industria alimenticia y agroindustrial”. Dra. Tubio. Instituto de Procesos Biotecnológicos y Químicos Rosario (IPROBYQ). CONICET – UNR.
- **11:50 hs.** “Biorrefinería: tratamiento de efluentes industriales y producción integrada de químicos y combustibles a partir de microalgas. Dra. Pagani. Centro de Estudios Fotosintéticos y Bioquímicos (CEFOBI). CONICET – UNR
- **12:00 hs.** “Nuevas Plataformas Químicas a Partir del Reciclado de Residuos Agroindustriales. Obtención de Productos con Alto Valor Agregado y su Inserción en el Mercado”. Dr. Spanevello. Instituto de Química Rosario (IQUIR). CONICET – UNR
- **12:10 hs.** “Biorremediación Bacteriana, una nueva tecnología, eficiente y ecológica para el tratamiento de efluentes y residuos de la industria aceitera, biocombustibles y alimenticia. Dra. Gottig. Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR) CONICET – UNR.

12:30 hs. Inicio del trabajo en mesas temáticas.

14:00 hs. Cierre de la Jornada