



PROGRAMA

WORKSHOP

VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIALIZACIÓN DE GRANOS Y CEREALES 03 de diciembre de 2019

09:00 a 09:30 - Acreditaciones

9:30 a 11:15

1. Unidad: Biorrefinería.

- 1.1 **Presentación del Parque Científico y Tecnológico de Pando y programas de articulación con la industria.** Ec. Laura Vera, Gerente de Desarrollo de Proyectos y Negocios (PCTP).
- 1.2 **Presentación del Programa de la RED CYTED, Valorización de Residuos de la Industrialización de granos y cereales. Logros de biorrefinería.** Dra. Mary Lopretti, Coordinadora RED BIORRECER Programa Agencia Española.
- 1.3 **Valorización de las cadenas productivas desde la Bioeconomía.** Dra. Lucia Pittaluga, Profesora e investigadora Facultad de Ciencias Económicas, UdeLaR.

11:15- 11:30 - Café

11:30 a 13:00

2. Unidad: Producción de Bioactivos

- 2.1 **Métodos insecticidas de laboratorio para testear Bioactivos.** Dra. Investigadora Paula Zunino, Universidad de Córdoba, Argentina.
- 2.2 **Producción de Bioplaguicidas y estimulantes por cultivo celular.** Dra. Profesora Ma. Ángeles Pedreño, Universidad de Murcia España.
- 2.3 **Valorización de residuos con fines nutricionales.** Dra. Agripina Ramírez, Directora IBBI Republica Dominicana.

13:00 a 14:00 – Lunch en Hall de Parque Científico y Tecnológico de Pando

14:00 a 16:00

3. Unidad: Materiales

- 3.1 **Producción de Polioles y aplicaciones.** Dra. Filomena Barreiro, Instituto Politécnico, IPB, Braganza, Portugal.
- 3.2 **Obtención de nano-celulosas una oportunidad.** MSc Diego Batista –Investigador de Lanotec, Costa Rica.



3.3 Producción de Nanosílice_ método químico y biológico. Ing. Pablo Raimonda, Director
Departamento de Materiales Facultad de Ingeniería – Uruguay.

3.4 Obtención de materiales con propiedades diferentes: Poliuretanos con acción germicida. Dra.
Mary Lopretti- Investigador, Prof. Facultad de Ciencias CIN, Uruguay.

16:00 a 16:30 - Mesa de resultados proyección y cierre.