



## Taller

### ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE COLECCIONES DE CULTIVOS MICROBIANOS

Organizado por el **CEPAVE (Conicet-UNLP)**, la **Subcomisión de Colecciones de Cultivos Microbianos de la Asociación Argentina de Microbiología (SCCM-AAM)** y la **Federación de Colecciones de Cultivos Microbianos para América Latina y El Caribe (FELACC)**.

---

FECHA: 12-05-2017

HORARIO: 10 a 17:30 hs

**LUGAR:** – CEPAVE.: Boulevard 120 s/n entre 61 y 62 La Plata

**INICIO DE INSCRIPCION:** 1 de marzo de 2017

**CIERRE DE INSCRIPCION:** 27 de abril de 2017

**Objetivos:** Los participantes recibirán información sobre diferentes tópicos relacionados con el establecimiento y manejo de colecciones de cultivos microbianas aplicando los lineamientos internacionales para asegurar un trabajo con calidad; se impartirán conocimientos relacionados con la documentación necesaria para toma de muestras y transferencia de material biológico; se destacarán los puntos necesarios para el manejo de material peligroso en todas las actividades de una colección, aspectos sobre bioseguridad y biocustodia; se analizarán y debatirán temas relacionados con las redes de colecciones y la situación de las colecciones argentinas.

#### Programa:

- **Colecciones de cultivos microbianos:** Importancia. Tipos. Perfil. Rango de microorganismos. Servicios. Personal.
- **Lineamientos para el establecimiento y manejo de las Colecciones de Cultivos Microbianos.** Establecimiento de sistemas de calidad en el manejo de las colecciones de cultivos
- **Consentimiento Previo informado (PIC). Acuerdo de Transferencia de Material (MTA).**
- **Colecciones Microbianas de Argentina:** Historia. Relevamiento de colecciones. Bases de Datos. Rol de la SCC.



- **Federaciones que nuclean a Colecciones de Cultivos:** Federación Mundial de Colecciones de Cultivos Microbianos (WFCC). Federación Latinoamericana de Colecciones de Cultivos (FELACC). Objetivos, integrantes, Bases de Datos. Red paneuropea de recursos microbianos y servicios relacionados (*Microbial Resources Research Infrastructure -MIRRI-*).
- **Catálogos Globales de Microorganismos.** Centro Mundial de Datos de Microorganismos (*World Data Centre of Microorganisms –WDCM-*).
- **SNDB: colecciones biológicas y recursos genómicos microbianos.** La vinculación del SNDB con las Colecciones de Cultivos Microbianos en Argentina. SNDB.

**Coordinadoras del taller:**

- **MSp. Lic. Graciela Davel** (INEI. ANLIS “Dr. C Malbrán” SCCM-AAM, FELACC). [gdavel@anlis.gov.ar](mailto:gdavel@anlis.gov.ar)
- **Dra. Claudia López Lastra** (CEPAVE. CONICET-UNLP; FELACC). [claudia@cepave.edu.ar](mailto:claudia@cepave.edu.ar)



#### DISERTANTES:

- **MSp. Lic. Graciela Davel** (Colección de hongos de interés biomédico, INEI. ANLIS “Dr. C Malbrán”; SCCM-AAM;FELACC) [gdavel@anlis.gov.ar](mailto:gdavel@anlis.gov.ar)
- **Dra. Claudia López Lastra** (Colección de hongos entero patógenos y simbioses de insectos, CEPAVE. CONICET-UNLP, FELACC). [claudia@cepave.edu.ar](mailto:claudia@cepave.edu.ar)
- **Dra. Cecilia C. Carmarán.** (Colección de hongos filamentosos de vegetales BAFC de la FCEyN, UBA –CONICET), [carmaran@bg.fcen.uba.ar](mailto:carmaran@bg.fcen.uba.ar)
- **Dr. Roberto Suárez-Alvarez** (INEI. ANLIS “Dr. C Malbrán”, FELACC). [robertosuarez01@gmail.com](mailto:robertosuarez01@gmail.com)
- **Lic. Gabriela Gorjón** (Subsecretaría de Coordinación Institucional, MINCYT). [ggorjon@mincyt.gob.ar](mailto:ggorjon@mincyt.gob.ar)
- **Bioqca Jimena Gentiluomo** (Área Microbiología Clínica – División Higiene y Seguridad Alimentaria y Ambiental , Stamboulia Laboratorio , SCCM – AAM) [jgentiluomo@stamboulia.com.ar](mailto:jgentiluomo@stamboulia.com.ar)

#### AGENDA del Taller de Organización y gestión de Colecciones de Cultivos Microbianos

**Viernes 12 de Mayo**

Horario	Actividad
10:00 a 10:30	<b>Inicio del Taller:</b> Palabras de Bienvenida. <b>Dra. Claudia López Lastra.</b>
10:30 a 11:30	<b>Establecimiento y manejo de colecciones de cultivos:</b> Lineamientos para el establecimiento y manejo de las Colecciones de Cultivos Microbianos. Estándares de calidad establecidos para CABRI. <b>MSp. Graciela Davel.</b>
11:30 a 12:00	<b>Contratos:</b> Consentimiento Previo informado (PIC). Acuerdo de Transferencia de Material (MTA). Situación Nacional. <b>Dra. Cecilia Carmarán.</b>
12:00 a 12:30	<b>Colecciones de cultivos de Argentina:</b> Historia. Relevamiento de colecciones. Bases de Datos. Rol de la SCCM. <b>Bioqca Jimena Gentiluomo.</b>



12:30 a 13:30	Lunch
14:00 a 14:30	La Federación de Colecciones de Cultivos Microbianos para América Latina y El Caribe. FELACC. Objetivos, integrantes, Bases de Datos. Dra. Claudia López Lastra.
14:30 a 15:30	Federación Mundial de Colecciones de Cultivos Microbianos y catálogo global de microorganismos. WFCC. Cabri y la Red paneuropea de recursos microbianos y servicios relacionados ( <i>Microbial Resources Research Infrastructure</i> -MIRRI-). Centro Mundial de Datos de Microorganismos ( <i>World Data Centre of Microorganisms</i> – WDCM-) Dr. Roberto Suárez-Alvarez.
15:30 a 16:30	SNDB : colecciones biológicas y recursos genómicos microbianos. La vinculación del SNDB con las Colecciones de Cultivos Microbianos en Argentina. SNDB. Lic. Gabriela Gorjón.
16:30 a 17:00	DISCUSIÓN, CONCLUSIONES Y PROPUESTAS DE TRABAJO FUTURO, con especial enfoque en la implementación de gestión de calidad en colecciones de cultivos microbianos.
17:00 a 17:30	Entrega de certificados.