

 <p>INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO</p>	Procedimiento Operativo Estándar Solicitud de uso del Microscopio Confocal Zeiss LSM880 Área: Microscopía		POE 20-2
			Fecha de emisión: 21-06-2016
			Versión: V1
			Fecha de revisión:
Elaboró: Rodrigo Vena	Revisó: Ramiro Rodriguez Virasoro	Aprobó: Alejandro Vila	Página 1 de 2

1-OBJETIVO

Definir la metodología de uso y solicitud de turnos del Microscopio Confocal Zeiss LSM880

2-ALCANCE

Grupos de investigación de todo el país y otras instituciones del sector público y privado que lo requieran

3-DOCUMENTOS DE REFERENCIA

4-DEFINICIONES Y ABREVIATURAS.

LSCM: Laser Scanning Confocal Microscopy

CPA: Personal de Apoyo

RA: Responsable de área

5-RESPONSABILIDADES.

Solicitantes de uso: (tesinistas, doctorandos, pasantes, CPA, investigadores): Hacer reserva según se describe

RA: Llevar a cabo la asistencia técnica solicitada e instruir en el uso correcto de la metodología solicitada.

6-PROCEDIMIENTO

1. -La solicitud se realizará vía email a la dirección confocal@ibr-conicet.gov.ar
2. -Se procesarán las solicitudes que tengan al menos esta información:

-Usuario

-Día y rango horario

  INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO	Procedimiento Operativo Estándar		POE 20-2
	Solicitud de uso del		Fecha de emisión: 21-06-2016
	Microscopio Confocal Zeiss LSM880		Versión: V1
	Área: Microscopía		Fecha de revisión:
Elaboró: Rodrigo Vena	Revisó: Ramiro Rodríguez Virasoro	Aprobó: Alejandro Vila	Página 2 de 2

-Investigador responsable

3. -Previamente se deberá corroborar la disponibilidad de horarios en el calendarios de reservas, https://calendar.google.com/calendar/embed?src=confocalibrctt%40gmail.com&ctz=America/Argentina/Buenos_Aires

Allí estarán detallados los turnos ya asignados, y por lo tanto ocupados.

4. **IMPORTANTE:** El turno quedará **firme** solo luego de recibir un email en respuesta a su pedido y que el turno sea cargado en el calendario de reservas.

7-HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

- Uso de guardapolvo.
- Manipular los instrumentos ópticos con las manos limpias y sin guantes.
- No se permitirá dejar las muestras en la sala. El usuario es responsable del correcto descarte de las mismas.

8-ANEXOS

No hay

9-FORMULARIOS Y REGISTROS

No hay

DOCUMENTOS RELACIONADOS

MAN 18-1 Reglas Básicas de Higiene y Seguridad-IBR-CONICET-Sede CCT

MODIFICACIONES:

Nro. Revisión	Fecha	Principales cambios