

- 1- Para utilizar cualquier equipo del laboratorio 262 **se debe haber sido instruido por el responsable o haber recibido el curso de formación inicial**. Por favor, ante cualquier duda sobre el funcionamiento de los equipos y consumible necesario se debe acudir al **responsable del laboratorio (Rosario, ext 257)**.
- 2- Para utilizar algunos equipos del laboratorio 262 debe realizarse previamente una **RESERVA ON LINE** del equipo/s de interés. Los equipos que requieren reserva están indicados en la página web del SBM-IG (<http://www.ig.csic.es/sbm/>)
- 3- La UTILIZACIÓN de un equipo podrá realizarse CON o SIN reactivos y consumibles del SBM-IG. Ello deberá indicarse en el momento de la Reserva.
- 4- Reserva **SIN REACTIVOS NI CONSUMIBLES** del Servicio. No conlleva coste para los investigadores del IG. TODO lo necesario para el uso de los equipos lo proporciona cada usuario (e.g. pipetas, papel, puntas, eppendorf, agarosa, buffer de electroforesis, polimerasa etc..).
- 5- Reserva **CON REACTIVOS Y CONSUMIBLES** del Servicio. Conlleva un coste (ver *Tarifas IG del Servicio Biología Molecular*). TODO el consumible necesario para el uso de los equipos lo proporciona el SBM-IG. Para ello es imprescindible que la reserva se haga con al menos 48h de antelación para asegurar la disponibilidad de lo necesario y en las cantidades requeridas.
- 6- El acceso a los reactivos y consumibles del SBM-IG será siempre a través de su responsable, Rosario (ext 257). Existe una carpeta con las fichas de seguridad de los reactivos disponibles y los Procedimientos Normalizados de Trabajo (PNT) a disposición de todos los usuarios. Esta carpeta se localiza junto al microondas.
- 7- Se ruega no almacenar stock de material voluminoso particular en los muebles del laboratorio (e.g. bolsas de placas, bolsas de puntas, bolsas de eppendorf, matraces, cajas de botes...).
- 8- Se permite guardar material/reactivos de uso frecuente en pequeñas cantidades en el frigorífico, congelador y estanterías de las poyatas (e.g. cajas con reactivos de PCR o electroforesis que requieran frío, pirex con buffer de electroforesis reusable, cajas de puntas en uso, pirex con LB en uso etc...). En este caso todo debe estar rotulado con fecha, nombre de usuario y laboratorio. Todo material no rotulado convenientemente o no justificado por un registro de reservas reciente será retirado.
- 9- Se ruega mantener la limpieza en todo momento. Los equipos y el espacio de trabajo deben dejarlos como les gustaría encontrarlos: LIMPIOS.
- 10- El acceso al Lab262 será libre (sin tarjeta) en horario de 8:00h-15:30h, de lunes a viernes laborables. El resto del tiempo será de acceso con el uso de tarjeta de usuario del IG. En cualquier caso, en ausencia de la Responsable del Servicio será siempre necesaria la tarjeta para el acceso.
- 11- Se recuerda que el laboratorio 262, donde se localiza el SBM-IG, tiene autorización como **laboratorio de contención de Nivel 1** apto para **actividades confinadas de tipo 1 con bacterias, levaduras y plantas** en las que se puede trabajar y generar OMGs. Este Nivel de contención no cubre la manipulación de sangre, tejidos, cultivos primarios y líneas celulares establecidas procedentes de humanos u otros animales (asimilables al grupo de riesgo 2).

MUCHAS GRACIAS ☺

Responsable del Servicio de Biología Molecular

Rosario (sbm@ig.csic.es; Ext. 257)