

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE FISIOLÓGÍA CELULAR

Ciudad Universitaria, CDMX a 22 de octubre de 2021.

Operatividad de la Unidad de Imagenología, semáforo epidemiológico verde

El lunes pasado (18 de octubre) cambió el semáforo epidemiológico a verde, es por ello que ajustamos los lineamientos de operabilidad de la Unidad de Imagenología (UI) como a continuación enunciaré:

*** Se eliminan las semanas alternadas** de MICROSCOPIA ÓPTICA y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA

- Ahora todas las semanas se prestará servicio de ambas microscopías con los siguientes horarios:

MICROSCOPIA TEM: Rodolfo Paredes L-V de 12 a 18 h. Es necesario contactarse con Rodolfo antes de llevar muestras a procesar ya que hay una lista muy larga de trabajos pendientes (rdiaz@ifc.unam.mx).

MICROSCOPIA SEM: Abraham Rosas

MICROSCOPIA ÓPTICA (Campo amplio y Confocal) **301 Sur:**

- > Abraham Rosas: Lunes y Martes de 9 a 14 h, Miércoles, jueves y viernes de 14 a 19 h.
- > Ruth Rincón: Lunes y martes de 14 a 19 h, Miércoles, jueves y viernes de 9 a 14 h.

MICROSCOPIA ÓPTICA (Campo amplio y Confocal) **Neurociencias:**

<Nicolás Jiménez: L-J de 14 a 20 h y viernes de 12 a 18 h

<Yazmin Raminro: L-V, aunque es necesario contactarse directamente con ella para utilizar el confocal LSM710.

*A partir de hoy (viernes 22 de octubre, 9 am), serán ustedes quienes se anoten en el calendario electrónico para el edificio 301 Sur.

Para sesiones en los microscopios de Neurociencias es necesario contactarse con Yazmín Ramiro (yramiro@ifc.unam.mx LSM710) y con Nicolás Jiménez (njimenez@ifc.unam.mx Confocal LEICA y microscopio de espifluorescencia LEICA DM6000).

Los días para agendar sesiones en los equipos de la Unidad, son los viernes a las 9 am. Eventualmente si hay espacios libres en la semana subsecuente al lanzamiento del calendario semanal podrán anotarse, siempre y cuando lo hagan con 24 h de anticipación. Las agendas son y siempre serán públicas por lo que pueden ver los espacios libres de todos los equipos de microscopía óptica de la Unidad.

Recordemos que la Unidad de Imagenología es un lugar carente de ventilación natural, en donde el aire es únicamente recirculado, por lo que es necesario que los usuarios tomen descansos de 10 minutos en el pasillo de la unidad por cada 50 minutos de trabajo, para permitir que se ventile el área de trabajo.

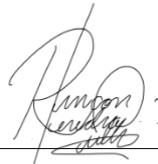
Hemos colocado purificadores de aire en los cubículos de los confocales LSM800 y TEM, que es donde convergen más usuarios. Sin embargo, **es necesario acatar los descansos de 10 minutos** para hacer las jornadas de trabajo más seguras.

NO SÉ PERMITE EL ACCESO DE VISITAS, YA QUE ÉSTAS NO ESTARÍAN CONTEMPLADAS EN EL AFORO.

Les pedimos que por favor llenen la cédula de tamizaje antes de acudir a las instalaciones de la Unidad de imagenología, ya que será un requisito para acudir a su sesión. Si necesitan cancelar su sesión pueden hacerlo incluso el mismo día si se trata de algún problema de salud y trataremos de asignar la sesión a otro usuario.

NO OLVIDEN DESCARGAR SUS ARCHIVOS DE LA NUBE, YA QUE SERÁN BORRADOS EL 1 DE DICIEMBRE. LOS ARCHIVOS GUARDADOS EN EL DISCO "D" DE LAS COMPUTADORAS ASOCIADAS A LOS MICROSCOPIOS SERÁN BORRADAS HOY AL MEDIO DÍA PUESTO QUE HEMOS DADO MUCHOS PLAZOS Y LOS EQUIPOS SE ALENTAN, O COMO ES EL CASO DEL AXIOZOOM, YA NO TIENE MEMORIA PARA REALIZAR NINGUNA ADQUISICIÓN.

ATENTAMENTE



Dra. Ruth Rincón Heredia
Jefe de la Unidad de Imagenología
Instituto de Fisiología Celular
rrincon@ifc.unam.mx