

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA DE 01 JUNIO DE 2023, POR LA QUE SE RESUELVEN LAS SOLICITUDES DE ACCESO DE INVESTIGADORES A LA INSTRUMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN ALBA PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PÚBLICOS

Mediante Resolución de la Directora del Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz Sincrotrón (en adelante, CELLS), de fecha 23 de enero de 2023, se establecieron las bases reguladoras para el acceso de investigadores a la instrumentación del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA, la distribución del tiempo de luz y la determinación de los ajustes económicos correspondientes (en adelante, "la Resolución de Bases").

Así mismo, en fecha 20 de marzo de 2023, la Directora del CELLS aprobó la Resolución de Convocatoria para la presentación de solicitudes de acceso de investigadores a la instrumentación del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA: EM01 (CRYO-TEM), (en adelante "la Resolución de Convocatoria").

Tanto la Resolución de Bases como la Resolución de Convocatoria, se publicaron en el Portal de la Oficina de Usuarios del sitio web del CELLS.

De conformidad con el artículo 9 de la Resolución de Bases, las propuestas científicas presentadas en tiempo y forma, se evalúan de conformidad con los criterios técnicos de selección, los criterios para la evaluación de la calidad científica y los criterios de disponibilidad.

El Panel Internacional de Evaluación previsto en el artículo 12 de la Resolución de Bases, ha evaluado el mérito científico de las propuestas, teniendo en cuenta la comprobación realizada por el personal de las líneas en cuanto a su viabilidad técnica.

La Oficina de Salud y Seguridad del CELLS, ha analizado los aspectos de seguridad y salud de las propuestas científicas evaluadas por el Grupo de Evaluación Internacional, dándoles los códigos de color descritos en el artículo 13 de la Resolución de Bases.

La viabilidad y/o la realización segura de algunos de los experimentos pueden depender de las condiciones operativas específicas debido a la pandemia de COVID-19, escasez de materiales críticos como helio líquido, escasez de energía u otros eventos catastróficos. El CELLS se reserva el derecho de modificar esta Resolución permitiendo únicamente el acceso por correo de las muestras y el acceso remoto si no se puede permitir el acceso al usuario. Los experimentos se cancelarán en el caso de que sea necesario que los usuarios accedan presencialmente para la realización del experimento ya sea por condiciones de seguridad o cualquier otro motivo. En un cierre completo improbable pero posible de ALBA, todos los experimentos programados durante el período de cierre se cancelarán automáticamente. Además, el CELLS se reserva el derecho a cancelar cualquier experimento remoto o por correo para el que no se puedan cumplir los requisitos mínimos de personal. En cualquiera de los casos descritos, la Directora emitirá y publicará una adenda a esta Resolución en la que expondrá la justificación y los cambios.

Teniendo en cuenta todo lo anterior y, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 14 de la Resolución de Bases, se establece la clasificación de las propuestas científicas en las categorías "A+", "A" y "B".

Resuelvo

Primero

Conceder acceso a la instrumentación del Laboratorio de Luz Sincrotrón para la realización de proyectos de investigación pública, a las siguientes propuestas científicas clasificadas como "A+", con las sesiones de experimentación detalladas en cada caso.

CRYO-TEM (EM 01)				
Id	Tipo	Sesiones de experimentación	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2023075991	Estándar	2	A+	Verde
2023075993	BAG	2	A+	Verde
2023075994	Estándar	1	A+	Amarillo
2023075995	Estándar	1	A+	Verde
2023076000	Estándar	1	A+	Verde
2023076001	BAG	3	A+	Verde
2023076003	Estándar	1	A+	Amarillo
2023076004	Estándar	1	A+	Verde
2023076005	Estándar	1	A+	Amarillo
2023076006	Estándar	1	A+	Verde
2023076008	Estándar	1	A+	Amarillo
2023076010	Estándar	1	A+	Verde
2023076012	Estándar	2	A+	Verde

Segundo

Hacer públicas las propuestas científicas con clasificación "A", con las sesiones de experimentación detalladas en cada caso.

CRYO-TEM (EM 01)			
Id de propuesta	Tipo	Sesiones de experimentación	Etiqueta
2023075996	Estándar	1	A
2023075998	Estándar	1	A
2023075999	Estándar	1	A
2023076002	Estándar	1	A
2023076011	Estándar	1	A

Tercero

Denegar el acceso a la instrumentación del Laboratorio de Luz Sincrotrón a las siguientes propuestas científicas clasificadas como "B".

Instrumentación	Id de propuesta	Tipo	Etiqueta
CRYO-TEM	2023075990	Estándar	B
CRYO-TEM	2023075992	Estándar	B
CRYO-TEM	2023075997	Estándar	B
CRYO-TEM	2023076007	Estándar	B
CRYO-TEM	2023076009	Estándar	B

Cuarto

Publicar esta Resolución en el Portal de la Oficina de Atención al Cliente del sitio web del CELLS y notificar a los interesados.

Quinto

Podrá interponerse recurso potestativo de reposición según el procedimiento descrito en las bases reguladoras de la presente resolución y los procedimientos administrativos regulados en las mismas.

Dra. Caterina Biscari
Directora

Cerdanyola del Vallès, 01 de junio de 2023