

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 19 DE MAYO DE 2022, POR LA QUE SE RESUELVEN LAS SOLICITUDES DE ACCESO DE INVESTIGADORES EXTERNOS A LAS LÍNEAS EXPERIMENTALES 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 18 de noviembre de 2019, se establecieron las bases reguladoras para el acceso de investigadores externos a las líneas experimentales 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 31 de enero de 2022, la Directora del CELLS aprobó la Resolución de Convocatoria para la presentación de solicitudes de acceso de investigadores externos a las líneas experimentales del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA: BL01 (MIRAS), BL04 (MSPD), BL09 (MISTRAL), BL11 (NCD-SWEET), BL16 (NOTOS), BL20 (LOREA), BL22 (CLAESS), BL24 (CIRCE) y BL29 (BOREAS) (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 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 las líneas experimentales del Laboratorio de Luz Sincrotrón para la realización de proyectos de investigación pública, a las siguientes propuestas científicas clasificadas como "A+", con los turnos de experimentación detallados en cada caso.

MIRAS (BL 01)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2022025587	Estándar	15	A+	Gris
2022025601	Estándar	18	A+	Verde
2022025610	Estándar	12	A+	Amarillo
2022025618	Estándar	12	A+	Gris
2022025627	Estándar	9	A+	Gris
2022025640	Estándar	12	A+	Verde
2022025646	Estándar	12	A+	Verde
2022025707	Estándar	15	A+	Verde
2022025711	Estándar	15	A+	Gris
2022025727	Estándar	12	A+	Verde
2022025751	Estándar	12	A+	Verde
2022025754	Estándar	9	A+	Verde
2022025758	Estándar	12	A+	Gris

MSPD (BL 04)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2022025590	Estándar	3	A+	Verde
2022025600	Estándar	9	A+	Verde
2022025613	Estándar	9	A+	Amarillo
2022025657	Estándar	6	A+	Verde
2022025659	Estándar	12	A+	Amarillo
2022025663	Estándar	9	A+	Amarillo
2022025687	Estándar	9	A+	Rojo
2022025692	Estándar	1	A+	Gris
2022025703	Estándar	6	A+	Gris
2022025712	Estándar	9	A+	Amarillo
2022025725	Estándar	9	A+	Amarillo
2022025729	Estándar	6	A+	Verde

2022025730	Estándar	6	A+	Amarillo
2022025734	Estándar	12	A+	Amarillo
2022025742	Estándar	6	A+	Verde
2022025749	Estándar	6	A+	Amarillo
2022035773	Estándar	1	A+	Verde
2022035787	Estándar	6	A+	Verde
2022035793	Estándar	6	A+	Verde
2022035806	Estándar	9	A+	Verde

MISTRAL (BL 09)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2022025607	Estándar	15	A+	Gris
2022025628	Estándar	12	A+	Amarillo
2022025668	Estándar	12	A+	Amarillo
2022025700	Estándar	15	A+	Verde
2022025702	Estándar	12	A+	Amarillo
2022025705	Estándar	12	A+	Verde
2022025726	Estándar	12	A+	Verde
2022025737	Estándar	15	A+	Amarillo
2022025738	Estándar	12	A+	Amarillo
2022025745	Estándar	9	A+	Amarillo
2022035783	Estándar	9	A+	Gris
2022035786	Estándar	3	A+	Gris

NCD-SWEET (BL 11)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2022025569	Estándar	6	A+	Amarillo
2022025575	Estándar	3	A+	Amarillo
2022025578	Estándar	9	A+	Amarillo
2022025581	Estándar	9	A+	Amarillo
2022025594	Estándar	6	A+	Gris
2022025596	Estándar	9	A+	Amarillo
2022025606	Estándar	9	A+	Verde
2022025611	Estándar	6	A+	Amarillo
2022025612	Estándar	12	A+	Amarillo
2022025621	Estándar	9	A+	Verde
2022025635	Estándar	6	A+	Verde

2022025643	Estándar	6	A+	Verde
2022025670	Estándar	9	A+	Amarillo
2022025673	Estándar	3	A+	Verde
2022025677	Estándar	9	A+	Amarillo
2022025681	Estándar	6	A+	Gris
2022025744	Estándar	6	A+	Verde
2022025752	Estándar	12	A+	Amarillo
2022025753	Estándar	9	A+	Verde
2022035771	Estándar	9	A+	Verde
2022035798	Estándar	6	A+	Amarillo
2022035803	Estándar	6	A+	Verde
2022035809	Estándar	6	A+	Verde
2022035816	Estándar	9	A+	Verde
2022035839	Estándar	9	A+	Amarillo

NOTOS (BL 16)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2022025623	Estándar	12	A+	Rojo
2022035830	Estándar	9	A+	Amarillo
2022035831	Estándar	9	A+	Amarillo

LOREA (BL 20)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2022025592	Estándar	18	A+	Verde
2022025652	Estándar	21	A+	Verde
2022025656	Estándar	18	A+	Verde
2022025679	Estándar	18	A+	Verde
2022025693	Estándar	18	A+	Verde
2022035810	Estándar	18	A+	Verde
2022035821	Estándar	18	A+	Verde

CLAESS (BL 22)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2022025598	Estándar	6	A+	Rojo
2022025603	Estándar	3	A+	Amarillo

2022025616	Estándar	3	A+	Gris
2022025654	Estándar	6	A+	Amarillo
2022025655	Estándar	12	A+	Rojo
2022025665	Estándar	9	A+	Amarillo
2022025674	Estándar	6	A+	Amarillo
2022025678	Estándar	6	A+	Gris
2022025685	Estándar	6	A+	Rojo
2022025686	Estándar	6	A+	Amarillo
2022025694	Estándar	3	A+	Amarillo
2022025701	Estándar	9	A+	Amarillo
2022025706	Estándar	15	A+	Amarillo
2022025759	Estándar	3	A+	Amarillo
2022035775	Estándar	3	A+	Gris
2022035778	Estándar	6	A+	Rojo
2022035788	Estándar	6	A+	Amarillo
2022035791	Estándar	3	A+	Amarillo
2022035799	Estándar	9	A+	Amarillo
2022035800	Estándar	6	A+	Rojo
2022035804	Estándar	6	A+	Amarillo
2022035812	Estándar	6	A+	Amarillo
2022035818	Estándar	12	A+	Amarillo
2022035822	Estándar	9	A+	Amarillo
2022035823	Estándar	9	A+	Amarillo
2022035827	Estándar	9	A+	Amarillo
2022035828	Estándar	9	A+	Gris

CIRCE (BL 24)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2022025599	Estándar/PEEM	18	A+	Verde
2022025666	Estándar/NAPP	18	A+	Rojo
2022025667	Estándar/PEEM	9	A+	Verde
2022025718	Estándar/NAPP	18	A+	Amarillo
2022025719	Estándar/PEEM	15	A+	Amarillo
2022035763	Estándar/NAPP	18	A+	Rojo
2022035768	Estándar/NAPP	9	A+	Rojo
2022035784	Estándar/NAPP	9	A+	Rojo
2022035794	Estándar/PEEM	12	A+	Verde
2022035801	Estándar/NAPP	12	A+	Rojo
2022035805	Estándar/PEEM	15	A+	Verde

2022035807	Estándar/PEEM	18	A+	Verde
------------	---------------	----	----	-------

BOREAS (BL 29)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2022025609	Estándar	9	A+	Verde
2022025615	Estándar	15	A+	Verde
2022025634	Estándar	12	A+	Verde
2022025647	Estándar	12	A+	Verde
2022025648	Estándar	12	A+	Verde
2022025661	Estándar	9	A+	Verde
2022025683	Estándar	15	A+	Verde
2022025695	Estándar	12	A+	Verde
2022025699	Estándar	12	A+	Verde
2022025710	Estándar	9	A+	Verde
2022025733	Estándar	9	A+	Verde
2022025755	Estándar	12	A+	Gris
2022035777	Estándar	12	A+	Verde
2022035834	Estándar	12	A+	Verde

Segundo

Hacer públicas las propuestas científicas con clasificación "A", con los turnos de experimentación detallados en cada caso.

MIRAS (BL 01)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2022025585	Estándar	15	A
2022025704	Estándar	6	A
2022025715	Estándar	12	A
2022035762	Estándar	6	A
2022035814	Estándar	15	A

MSPD (BL 04)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2022025608	Estándar	9	A

2022025633	Estándar	9	A
2022025641	Estándar	6	A
2022025642	Estándar	6	A
2022025662	Estándar	3	A
2022025664	Estándar	15	A
2022025680	Estándar	9	A
2022025696	Estándar	6	A
2022025698	Estándar	6	A
2022025731	Estándar	6	A
2022025760	Estándar	12	A
2022035779	Estándar	9	A
2022035795	Estándar	6	A
2022035815	Estándar	9	A
2022035817	Estándar	3	A

MISTRAL (BL 09)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2022025597	Estándar	12	A
2022025604	Estándar	9	A
2022025619	Estándar	12	A
2022025637	Estándar	15	A
2022025639	Estándar	12	A
2022025690	Estándar	9	A
2022025723	Estándar	12	A
2022025746	Estándar	9	A
2022025748	Estándar	12	A

NCD-SWEET (BL 11)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2022025586	Estándar	9	A
2022025644	Estándar	6	A
2022025649	Estándar	9	A
2022025671	Estándar	9	A
2022025676	Estándar	9	A
2022025722	Estándar	9	A
2022025756	Estándar	6	A
2022025757	Estándar	6	A
2022035792	Estándar	6	A

2022035802	Estándar	6	A
2022035829	Estándar	9	A

NOTOS (BL 16)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2022025579	Estándar	12	A
2022035767	Estándar	3	A
2022035770	Estándar	15	A

LOREA (BL 20)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2022025573	Estándar	18	A
2022025583	Estándar	9	A
2022025595	Estándar	15	A
2022025605	Estándar	12	A
2022025697	Estándar	9	A
2022025714	Estándar	18	A
2022025720	Estándar	9	A
2022025735	Estándar	18	A
2022025741	Estándar	18	A
2022035826	Estándar	18	A

CLAESS (BL 22)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2022025568	Estándar	9	A
2022025576	Estándar	3	A
2022025584	Estándar	6	A
2022025589	Estándar	9	A
2022025602	Estándar	9	A
2022025614	Estándar	12	A
2022025622	Estándar	12	A
2022025624	Estándar	9	A
2022025630	Estándar	6	A
2022025658	Estándar	3	A
2022025660	Estándar	6	A
2022025672	Estándar	9	A
2022025684	Estándar	6	A
2022025688	Estándar	3	A

2022025691	Estándar	6	A
2022025721	Estándar	6	A
2022025728	Estándar	12	A
2022025732	Estándar	3	A
2022025740	Estándar	9	A
2022025750	Estándar	9	A
2022025761	Estándar	12	A
2022035764	Estándar	6	A
2022035765	Estándar	6	A
2022035776	Estándar	12	A
2022035780	Estándar	6	A
2022035819	Estándar	6	A
2022035825	Estándar	9	A
2022035833	Estándar	3	A
2022035837	Estándar	9	A
2022035841	Estándar	6	A

CIRCE (BL 24)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2022025625	Estándar/NAPP	15	A
2022025636	Estándar/PEEM	12	A
2022025638	Estándar/PEEM	15	A
2022025653	Estándar/NAPP	18	A
2022025669	Estándar/PEEM	15	A
2022025675	Estándar/PEEM	15	A
2022025708	Estándar/NAPP	13	A
2022025709	Estándar/NAPP	12	A
2022025716	Estándar/NAPP	3	A
2022025717	Estándar/NAPP	15	A
2022025724	Estándar/NAPP	15	A
2022035769	Estándar/PEEM	15	A
2022035781	Estándar/PEEM	15	A
2022035797	Estándar/NAPP	18	A
2022035835	Estándar/NAPP	15	A
2022035840	Estándar/NAPP	18	A

BOREAS (BL 29)			
Id de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2022025593	Estándar	9	A
2022025682	Estándar	9	A
2022025689	Estándar	12	A
2022025739	Estándar	6	A
2022025747	Estándar	9	A
2022035766	Estándar	12	A
2022035790	Estándar	12	A
2022035808	Estándar	12	A
2022035811	Estándar	12	A
2022035813	Estándar	12	A
2022035824	Estándar	9	A
2022035836	Estándar	9	A

Tercero

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

Línea Experimental	Id de propuesta	Tipo	Etiqueta
MSPD	2022035774	Estándar	B
NCD-SWEET	2022035782	Estándar	B
MSPD	2022035789	Estándar	B
CLAESS	2022035820	Estándar	B
NCD-SWEET	2022035832	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

De conformidad con el artículo 14 de la Resolución de Bases, esta Resolución pone fin a la vía administrativa. Contra la misma podrá interponerse ante la Dirección del CELLS recurso potestativo de reposición, en el plazo de un mes a partir del día siguiente a la recepción de la

notificación de la presente Resolución, o recurso contencioso-administrativo ante los juzgados de esta jurisdicción, en el plazo de dos meses a partir de la recepción de la notificación de la presente Resolución.

Dra. Caterina Biscari
Directora

Cerdanyola del Vallès, 19 de mayo de 2022