

## **RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 24 DE NOVIEMBRE DE 2020, 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 7 de julio de 2020, 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), BL 13 (XALOC), 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. 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, 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.

<b>MIRAS (BL 01)</b>				
<b>Id</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
2020074409	Estándar	15	A+	Verde
2020084417	Estándar	15	A+	Verde
2020084457	Estándar	15	A+	Gris
2020094491	Estándar	15	A+	Amarillo
2020094493	Estándar	15	A+	Gris
2020094542	Estándar	12	A+	Verde
2020094569	Estándar	12	A+	Amarillo
2020094624	Estándar	12	A+	Gris
2020094625	Estándar	12	A+	Gris
2020094656	Estándar	15	A+	Amarillo
2020094714	Estándar	15	A+	Gris

<b>MSPD (BL 04)</b>				
<b>Id</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
2020074389	Estándar	9	A+	Verde
2020074398	Estándar	6	A+	Verde
2020084419	Estándar	9	A+	Amarillo
2020084463	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094465	Estándar	9	A+	Verde
2020094478	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094497	Estándar	9	A+	Gris
2020094516	Estándar	9	A+	Rojo
2020094522	Estándar	6	A+	Verde
2020094535	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094547	Estándar	9	A+	Verde
2020094558	Estándar	9	A+	Verde
2020094561	Estándar	6	A+	Verde

2020094572	Estándar	6	A+	Verde
2020094632	Estándar	3	A+	Gris
2020094639	Estándar	6	A+	Amarillo
2020094655	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094665	Estándar	3	A+	Gris
2020094693	Estándar	12	A+	Rojo
2020094719	Estándar	3	A+	Verde
2020094721	Estándar	1	A+	Verde
2020094727	Estándar	3	A+	Rojo

<b>MISTRAL (BL 09)</b>				
<b>Id</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
2020074397	Estándar	15	A+	Gris
2020084438	Estándar	12	A+	Verde
2020084454	Estándar	3	A+	Amarillo
2020094485	Estándar	15	A+	Amarillo
2020094541	Estándar	12	A+	Verde
2020094549	Estándar	6	A+	Verde
2020094562	Estándar	9	A+	Gris
2020094609	Estándar	15	A+	Amarillo
2020094616	Estándar	15	A+	Verde
2020094711	Estándar	12	A+	Verde

<b>NCD-SWEET (BL 11)</b>				
<b>Id</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
2020074400	Estándar	6	A+	Gris
2020084416	Estándar	3	A+	Amarillo
2020084429	Estándar	6	A+	Amarillo
2020084441	Estándar	6	A+	Verde
2020094468	Estándar	6	A+	Verde
2020094469	Estándar	6	A+	Verde
2020094471	Estándar	3	A+	Amarillo
2020094490	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094502	Estándar	3	A+	Gris
2020094515	Estándar	9	A+	Verde
2020094532	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094536	Estándar	9	A+	Verde

2020094538	Estándar	6	A+	Verde
2020094539	Estándar	6	A+	Amarillo
2020094543	Estándar	9	A+	Verde
2020094590	Estándar	9	A+	Verde
2020094595	Estándar	6	A+	Verde
2020094621	Estándar	6	A+	Gris
2020094628	Estándar	6	A+	Verde
2020094629	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094631	Estándar	6	A+	Verde
2020094664	Estándar	6	A+	Verde
2020094673	Estándar	6	A+	Verde
2020094686	Estándar	6	A+	Gris
2020094710	Estándar	6	A+	Gris
2020094712	Estándar	6	A+	Gris
2020094723	Estándar	9	A+	Verde

<b>XALOC (BL 13)</b>				
<b>Id</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
2020074392	BAG	9	A+	Verde
2020074399	BAG	9	A+	Amarillo
2020074404	BAG	12	A+	Verde
2020074406	Covid-19	20	A+	Verde
2020074412	BAG	24	A+	Verde
2020084413	BAG	13	A+	Verde
2020084426	Estándar	6	A+	Verde
2020084437	Covid-19	9	A+	Verde
2020084443	BAG	8	A+	Verde
2020084445	Covid-19	12	A+	Verde
2020084447	BAG	12	A+	Verde
2020084449	Covid-19	8	A+	Gris
2020084450	Estándar	4	A+	Verde
2020084452	BAG	12	A+	Verde
2020084458	Covid-19	15	A+	Verde
2020084459	BAG	10	A+	Verde
2020084460	BAG	6	A+	Verde
2020094472	BAG	20	A+	Verde
2020094477	Covid-19	15	A+	Verde
2020094484	BAG	8	A+	Verde
2020094489	BAG	6	A+	Verde

2020094499	BAG	12	A+	Verde
2020094503	BAG	3	A+	Verde
2020094511	Covid-19	12	A+	Gris
2020094512	Estándar	3	A+	Amarillo
2020094529	BAG	12	A+	Verde
2020094544	Covid-19	14	A+	Verde
2020094552	Estándar	9	A+	Verde
2020094554	BAG	1	A+	Verde
2020094560	BAG	3	A+	Verde
2020094580	Estándar	5	A+	Gris
2020094581	BAG	12	A+	Verde
2020094584	BAG	24	A+	Verde
2020094586	Estándar	12	A+	Amarillo
2020094587	Estándar	3	A+	Verde
2020094592	BAG	3	A+	Verde
2020094606	Estándar	8	A+	Amarillo
2020094690	Estándar	1	A+	Amarillo

**NOTOS (BL 16)**

<b>Id</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
2020094574	Estándar	9	A+	Gris

**LOREA (BL 20)**

<b>Id</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
2020094564	Estándar	18	A+	Verde
2020094614	Estándar	18	A+	Gris

**CLAESS (BL 22)**

<b>Id</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
2020074403	Estándar	18	A+	Amarillo
2020084448	Estándar	12	A+	Gris
2020084461	Estándar	12	A+	Rojo
2020094474	Estándar	3	A+	Verde
2020094475	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094486	Estándar	9	A+	Gris
2020094507	Estándar	15	A+	Amarillo

2020094548	Estándar	6	A+	Amarillo
2020094563	Estándar	9	A+	Verde
2020094568	Estándar	12	A+	Rojo
2020094582	Estándar	9	A+	Gris
2020094618	Estándar	12	A+	Amarillo
2020094647	Estándar	12	A+	Gris
2020094658	Estándar	3	A+	Verde
2020094662	Estándar	12	A+	Verde
2020094687	Estándar	9	A+	Gris
2020094699	Estándar	12	A+	Amarillo

CIRCE (BL 24)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2020084425	Estándar/NAPP	15	A+	Rojo
2020084431	Estándar/NAPP	15	A+	Rojo
2020094483	Estándar/PEEM	12	A+	Gris
2020094526	Estándar/PEEM	18	A+	Verde
2020094533	Estándar/PEEM	15	A+	Verde
2020094557	Estándar/NAPP	18	A+	Rojo
2020094602	Estándar/PEEM	6	A+	Amarillo
2020094619	Estándar/PEEM	12	A+	Verde
2020094637	Estándar/NAPP	15	A+	Amarillo
2020094668	Estándar/PEEM	18	A+	Rojo
2020094669	Estándar/PEEM	9	A+	Verde
2020094706	Estándar/NAPP	15	A+	Rojo

BOREAS (BL 29)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2020074394	Estándar	9	A+	Verde
2020094498	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094505	Estándar	9	A+	Verde
2020094545	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094553	Estándar	9	A+	Gris
2020094576	Estándar	12	A+	Gris
2020094583	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094594	Estándar	9	A+	Verde
2020094610	Estándar	9	A+	Verde
2020094657	Estándar	12	A+	Gris

2020094663	Estándar	6	A+	Verde
2020094672	Estándar	9	A+	Verde
2020094681	Estándar	9	A+	Verde
2020094702	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094729	Estándar	9	A+	Amarillo
2020094733	Estándar	9	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
2020094495	Estándar	3	A
2020094596	Estándar	9	A
2020094627	Estándar	9	A
2020094688	Estándar	12	A
2020094698	Estándar	3	A
2020094701	Estándar	9	A
2020094713	Estándar	3	A
2020094720	Estándar	9	A

MSPD (BL 04)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2020074388	Estándar	9	A
2020074395	Estándar	6	A
2020074410	Estándar	9	A
2020084433	Estándar	6	A
2020084434	Estándar	9	A
2020094482	Estándar	9	A
2020094492	Estándar	6	A
2020094506	Estándar	9	A
2020094527	Estándar	9	A
2020094540	Estándar	6	A
2020094579	Estándar	6	A
2020094589	Estándar	6	A
2020094600	Estándar	9	A
2020094612	Estándar	6	A

2020094622	Estándar	9	A
2020094635	Estándar	6	A
2020094643	Estándar	9	A
2020094648	Estándar	6	A
2020094667	Estándar	9	A
2020094675	Estándar	9	A
2020094682	Estándar	6	A
2020094726	Estándar	3	A
2020094728	Estándar	6	A

MISTRAL (BL 09)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2020084430	Estándar	9	A
2020084464	Estándar	12	A
2020094500	Estándar	12	A
2020094504	Estándar	15	A
2020094528	Estándar	9	A
2020094715	Estándar	15	A

NCD-SWEET (BL 11)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2020074408	Estándar	6	A
2020084418	Estándar	6	A
2020084435	Estándar	6	A
2020084440	Estándar	6	A
2020084442	Estándar	9	A
2020084462	Estándar	6	A
2020094509	Estándar	9	A
2020094566	Estándar	6	A
2020094567	Estándar	9	A
2020094585	Estándar	3	A
2020094599	Estándar	6	A
2020094605	Estándar	9	A
2020094645	Estándar	3	A
2020094646	Estándar	3	A
2020094660	Estándar	6	A
2020094676	Estándar	9	A
2020094679	Estándar	6	A
2020094697	Estándar	6	A



2020094732	Estándar	3	A
------------	----------	---	---

CLAESS (BL 22)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2020084421	Estándar	12	A
2020084432	Estándar	6	A
2020084436	Estándar	6	A
2020084455	Estándar	12	A
2020084456	Estándar	9	A
2020094467	Estándar	9	A
2020094473	Estándar	18	A
2020094476	Estándar	6	A
2020094480	Estándar	6	A
2020094496	Estándar	6	A
2020094501	Estándar	9	A
2020094510	Estándar	9	A
2020094517	Estándar	12	A
2020094546	Estándar	9	A
2020094571	Estándar	3	A
2020094575	Estándar	12	A
2020094577	Estándar	3	A
2020094603	Estándar	6	A
2020094615	Estándar	6	A
2020094617	Estándar	3	A
2020094626	Estándar	12	A
2020094641	Estándar	6	A
2020094651	Estándar	3	A
2020094652	Estándar	6	A
2020094653	Estándar	3	A
2020094659	Estándar	9	A
2020094671	Estándar	6	A
2020094674	Estándar	6	A
2020094678	Estándar	6	A
2020094691	Estándar	9	A
2020094703	Estándar	9	A
2020094704	Estándar	12	A
2020094722	Estándar	6	A
2020094730	Estándar	12	A
2020094735	Estándar	12	A

<b>CIRCE (BL 24)</b>			
<b>ID de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2020074387	Estándar/NAPP	15	A
2020094481	Estándar/NAPP	6	A
2020094487	Estándar/PEEM	12	A
2020094508	Estándar/PEEM	12	A
2020094513	Estándar/NAPP	9	A
2020094518	Estándar/NAPP	12	A
2020094520	Estándar/NAPP	12	A
2020094525	Estándar/NAPP	15	A
2020094555	Estándar/NAPP	9	A
2020094556	Estándar/NAPP	15	A
2020094570	Estándar/PEEM	12	A
2020094573	Estándar/NAPP	15	A
2020094578	Estándar/NAPP	9	A
2020094604	Estándar/NAPP	9	A
2020094607	Estándar/PEEM	12	A
2020094608	Estándar/PEEM	15	A
2020094630	Estándar/NAPP	15	A
2020094636	Estándar/PEEM	18	A
2020094642	Estándar/NAPP	15	A
2020094644	Estándar/NAPP	12	A
2020094649	Estándar/NAPP	18	A
2020094650	Estándar/PEEM	15	A
2020094670	Estándar/PEEM	15	A
2020094689	Estándar/NAPP	15	A
2020094692	Estándar/PEEM	12	A
2020094695	Estándar/PEEM	12	A
2020094708	Estándar/PEEM	12	A
2020094718	Estándar/PEEM	9	A
2020094724	Estándar/NAPP	18	A
2020094731	Estándar/PEEM	12	A

<b>BOREAS (BL 29)</b>			
<b>ID de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2020084414	Estándar	6	A
2020084424	Estándar	9	A
2020084439	Estándar	6	A
2020084444	Estándar	9	A

2020094514	Estándar	9	A
2020094521	Estándar	9	A
2020094523	Estándar	12	A
2020094534	Estándar	6	A
2020094550	Estándar	9	A
2020094551	Estándar	9	A
2020094588	Estándar	12	A
2020094591	Estándar	9	A
2020094593	Estándar	9	A
2020094598	Estándar	6	A
2020094601	Estándar	9	A
2020094611	Estándar	9	A
2020094613	Estándar	12	A
2020094638	Estándar	9	A
2020094640	Estándar	6	A
2020094654	Estándar	9	A
2020094661	Estándar	12	A
2020094677	Estándar	9	A
2020094680	Estándar	9	A
2020094707	Estándar	6	A
2020094716	Estándar	9	A
2020094725	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
MIRAS	2020084451	Estándar	B
MIRAS	2020094565	Estándar	B
MIRAS	2020094685	Estándar	B
MIRAS	2020094700	Estándar	B
MIRAS	2020094709	Estándar	B
MSPD	2020094597	Estándar	B
LOREA	2020094666	Estándar	B
CLAESS	2020094717	Estándar	B
BOREAS	2020094559	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, 24 de noviembre de 2020