

## **RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 1 DE JUNIO DE 2026, 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 26 de enero de 2026, 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: BL01 (MIRAS), BL04 (MSPD), BL09 (MISTRAL), BL11 (NCD-SWEET), BL16 (NOTOS), BL20 (LOREA), BL22 (CLAESS), BL24 (CIRCE), BL29 (BOREAS), BL31 (FAXTOR), EM01-Cryo-TEM (Glacios 200kV) y EM02-METCAM (Spectra 300kV), (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 pandemias, 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.

<b>MIRAS (BL 01)</b>				
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400002	Estándar	12	A+	Amarillo
20260400031	Estándar	3	A+	Gris
20260400123	Estándar	9	A+	Verde
20260400137	Estándar	15	A+	Verde
20260400148	Estándar	12	A+	Gris
20260400170	Estándar	9	A+	Verde
20260400185	Estándar	15	A+	Verde
20260400190	Estándar	9	A+	Verde
20260400250	Estándar	6	A+	Verde
20260400333	Estándar	12	A+	Gris
20260400338	Estándar	12	A+	Gris
20260400436	Estándar	12	A+	Gris
20260400518	Estándar	15	A+	Gris
20260400521	Estándar	12	A+	Amarillo

<b>MSPD (BL 04)</b>				
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400046	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400052	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400059	Estándar	9	A+	Verde
20260400127	Estándar	3	A+	Amarillo
20260400204	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400218	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400220	Estándar	6	A+	Gris
20260400258	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400285	Estándar	6	A+	Verde
20260400288	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400303	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400306	Estándar	6	A+	Verde
20260400359	Estándar	9	A+	Amarillo

20260400425	Estándar	9	A+	Verde
20260400459	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400460	Estándar	9	A+	Verde
20260400476	Estándar	6	A+	Verde
20260400500	Estándar	6	A+	Verde
20260400523	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400524	Estándar	9	A+	Amarillo

<b>MISTRAL (BL 09)</b>				
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400083	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400085	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400126	Estándar	12	A+	Amarillo
20260400161	Estándar	12	A+	Verde
20260400163	Estándar	9	A+	Verde
20260400169	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400214	Estándar	6	A+	Verde
20260400291	Estándar	9	A+	Gris
20260400302	Estándar	9	A+	Gris
20260400336	Estándar	6	A+	Gris
20260400348	Estándar	15	A+	Verde
20260400394	Estándar	12	A+	Gris
20260400418	Estándar	15	A+	Verde
20260400537	Estándar	9	A+	Gris

<b>NCD-SWEET (BL 11)</b>				
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400025	Estándar	3	A+	Verde
20260400062	Estándar	9	A+	Verde
20260400065	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400082	Estándar	6	A+	Verde
20260400092	Estándar	6	A+	Verde
20260400125	Estándar	6	A+	Verde
20260400178	Estándar	6	A+	Verde
20260400196	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400211	Estándar	9	A+	Verde
20260400259	Estándar	9	A+	Verde
20260400278	Estándar	9	A+	Verde

20260400280	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400286	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400337	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400349	Estándar	6	A+	Verde
20260400423	Estándar	3	A+	Amarillo
20260400477	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400483	Estándar	9	A+	Verde
20260400503	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400525	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400531	Estándar	9	A+	Verde

<b>NOTOS (BL 16)</b>				
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400056	Estándar	12	A+	Rojo
20260400087	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400193	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400212	Estándar	12	A+	Amarillo
20260400222	Estándar	12	A+	Amarillo
20260400240	Estándar	15	A+	Amarillo
20260400312	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400340	Estándar	12	A+	Amarillo
20260400358	Estándar	12	A+	Rojo
20260400403	Estándar	12	A+	Rojo
20260400442	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400508	Estándar	9	A+	Amarillo

<b>LOREA (BL 20)</b>				
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400057	Estándar	12	A+	Amarillo
20260400072	Estándar	12	A+	Verde
20260400112	Estándar	12	A+	Verde
20260400135	Estándar	12	A+	Verde
20260400183	Estándar	9	A+	Verde
20260400184	Estándar	12	A+	Verde
20260400242	Estándar	15	A+	Amarillo
20260400256	Estándar	15	A+	Verde
20260400304	Estándar	15	A+	Verde
20260400341	Estándar	12	A+	Verde

20260400357	Estándar	12	A+	Verde
20260400470	Estándar	15	A+	Verde
20260400541	Estándar	12	A+	Verde

<b>CLAESS (BL 22)</b>				
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400010	Estándar	12	A+	Amarillo
20260400068	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400107	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400113	Estándar	6	A+	Gris
20260400164	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400177	Estándar	3	A+	Verde
20260400205	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400225	Estándar	12	A+	Rojo
20260400257	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400267	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400334	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400347	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400415	Estándar	6	A+	Verde
20260400433	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400479	Estándar	12	A+	Amarillo
20260400482	Estándar	6	A+	Amarillo
20260400484	Estándar	3	A+	Amarillo
20260400515	Estándar	6	A+	Amarillo

<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>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400012	Estándar/PEEM	18	A+	Verde
20260400038	Estándar/PEEM	18	A+	Amarillo
20260400088	Estándar/NAPP	9	A+	Rojo
20260400228	Estándar/NAPP	12	A+	Rojo
20260400236	Estándar/PEEM	15	A+	Verde
20260400275	Estándar/PEEM	12	A+	Verde
20260400324	Estándar/NAPP	18	A+	Rojo
20260400382	Estándar/NAPP	12	A+	Verde
20260400421	Estándar/PEEM	12	A+	Amarillo
20260400490	Estándar/PEEM	6	A+	Amarillo
20260400495	Estándar/NAPP	12	A+	Gris

<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>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400006	Estándar	9	A+	Verde
20260400029	Estándar	9	A+	Verde
20260400036	Estándar	6	A+	Verde
20260400039	Estándar	12	A+	Verde
20260400194	Estándar	12	A+	Verde
20260400270	Estándar	9	A+	Verde
20260400282	Estándar	12	A+	Verde
20260400293	Estándar	9	A+	Verde
20260400295	Estándar	9	A+	Verde
20260400296	Estándar	12	A+	Amarillo
20260400364	Estándar	9	A+	Verde
20260400368	Estándar	9	A+	Verde
20260400451	Estándar	12	A+	Verde
20260400485	Estándar	6	A+	Verde
20260400494	Estándar	9	A+	Verde
20260400527	Estándar	9	A+	Verde

<b>FAXTOR (BL 31)</b>				
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400020	Estándar	6	A+	Gris
20260400116	Estándar	15	A+	Verde
20260400119	Estándar	3	A+	Gris
20260400121	Estándar	9	A+	Verde
20260400231	Estándar	9	A+	Gris
20260400249	Estándar	6	A+	Verde
20260400298	Estándar	9	A+	Amarillo
20260400328	Estándar	9	A+	Gris
20260400342	Estándar	3	A+	Verde
20260400354	Estándar	12	A+	Gris

<b>EM01-Cryo-TEM (Glacios 200kV)</b>				
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Sesión de experimentación (1 sesión x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400063	BAG	2	A+	Verde
20260400084	Estándar	1	A+	Amarillo

20260400100	Estándar	1	A+	Amarillo
20260400187	Estándar	1	A+	Amarillo
20260400189	Estándar	1	A+	Amarillo
20260400378	BAG	2	A+	Amarillo
20260400383	Estándar	1	A+	Amarillo
20260400384	Estándar	1	A+	Gris
20260400410	BAG	2	A+	Amarillo
20260400417	BAG	1	A+	Amarillo
20260400514	BAG	1	A+	Gris
20260400533	Estándar	1	A+	Amarillo
20260400539	Estándar	1	A+	Amarillo
20260400562	Estándar	1	A+	Amarillo

<b>EM02-METCAM (Spectra 300kV)</b>				
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Sesión de experimentación (1 sesión x 4 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color bandera de seguridad</b>
20260400042	Estándar	3	A+	Verde
20260400049	Estándar	1	A+	Verde
20260400067	Estándar	3	A+	Verde
20260400251	Estándar	3	A+	Verde
20260400294	Estándar	2	A+	Gris
20260400299	Estándar	4	A+	Verde
20260400361	Estándar	4	A+	Verde
20260400362	Estándar	2	A+	Verde
20260400455	Estándar	2	A+	Verde
20260400462	Estándar	4	A+	Verde
20260400466	Estándar	3	A+	Verde
20260400516	Estándar	3	A+	Verde
20260400558	Estándar	2	A+	Verde

## Segundo

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

<b>MIRAS (BL 01)</b>			
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
20260400053	Estándar	9	A
20260400140	Estándar	12	A
20260400181	Estándar	9	A
20260400197	Estándar	9	A

20260400203	Estándar	6	A
20260400210	Estándar	12	A
20260400233	Estándar	12	A
20260400234	Estándar	12	A
20260400235	Estándar	15	A
20260400388	Estándar	12	A
20260400398	Estándar	9	A
20260400408	Estándar	9	A
20260400492	Estándar	15	A
20260400534	Estándar	12	A

<b>MSPD (BL 04)</b>			
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
20260400013	Estándar	6	A
20260400023	Estándar	6	A
20260400032	Estándar	6	A
20260400048	Estándar	6	A
20260400050	Estándar	6	A
20260400086	Estándar	6	A
20260400133	Estándar	3	A
20260400136	Estándar	6	A
20260400141	Estándar	6	A
20260400151	Estándar	9	A
20260400191	Estándar	9	A
20260400281	Estándar	3	A
20260400290	Estándar	9	A
20260400297	Estándar	6	A
20260400311	Estándar	6	A
20260400366	Estándar	6	A
20260400377	Estándar	9	A
20260400389	Estándar	9	A
20260400400	Estándar	6	A
20260400401	Estándar	6	A
20260400422	Estándar	9	A
20260400429	Estándar	9	A
20260400440	Estándar	6	A
20260400463	Estándar	6	A
20260400478	Estándar	3	A
20260400493	Estándar	9	A
20260400506	Estándar	6	A
20260400507	Estándar	3	A

20260400538	Estándar	9	A
-------------	----------	---	---

<b>MISTRAL (BL 09)</b>			
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
20260400033	Estándar	12	A
20260400044	Estándar	6	A
20260400047	Estándar	6	A
20260400078	Estándar	9	A
20260400091	Estándar	6	A
20260400093	Estándar	6	A
20260400094	Estándar	6	A
20260400095	Estándar	9	A
20260400096	Estándar	9	A
20260400129	Estándar	15	A
20260400132	Estándar	9	A
20260400134	Estándar	15	A
20260400146	Estándar	9	A
20260400154	Estándar	3	A
20260400167	Estándar	9	A
20260400217	Estándar	6	A
20260400219	Estándar	9	A
20260400227	Estándar	12	A
20260400237	Estándar	9	A
20260400252	Estándar	15	A
20260400261	Estándar	9	A
20260400289	Estándar	9	A
20260400310	Estándar	9	A
20260400319	Estándar	15	A
20260400345	Estándar	12	A
20260400369	Estándar	15	A
20260400420	Estándar	15	A
20260400427	Estándar	3	A
20260400435	Estándar	15	A
20260400447	Estándar	12	A
20260400465	Estándar	12	A
20260400498	Estándar	9	A

<b>NCD-SWEET (BL 11)</b>			
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
20260400019	Estándar	6	A
20260400022	Estándar	6	A
20260400051	Estándar	3	A
20260400054	Estándar	6	A
20260400074	Estándar	3	A
20260400158	Estándar	6	A
20260400159	Estándar	6	A
20260400171	Estándar	1	A
20260400199	Estándar	3	A
20260400209	Estándar	3	A
20260400243	Estándar	6	A
20260400262	Estándar	3	A
20260400269	Estándar	9	A
20260400279	Estándar	9	A
20260400314	Estándar	6	A
20260400322	Estándar	6	A
20260400329	Estándar	6	A
20260400360	Estándar	3	A
20260400396	Estándar	3	A
20260400419	Estándar	3	A
20260400432	Estándar	6	A
20260400441	Estándar	6	A
20260400453	Estándar	6	A
20260400486	Estándar	6	A
20260400505	Estándar	6	A
20260400510	Estándar	3	A
20260400512	Estándar	3	A
20260400517	Estándar	6	A
20260400535	Estándar	6	A
20260400547	Estándar	6	A

<b>NOTOS (BL 16)</b>			
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
20260400014	Estándar	6	A
20260400030	Estándar	12	A
20260400139	Estándar	9	A
20260400144	Estándar	12	A
20260400153	Estándar	12	A

20260400166	Estándar	12	A
20260400172	Estándar	12	A
20260400176	Estándar	9	A
20260400180	Estándar	12	A
20260400188	Estándar	12	A
20260400192	Estándar	6	A
20260400221	Estándar	12	A
20260400223	Estándar	9	A
20260400245	Estándar	6	A
20260400247	Estándar	15	A
20260400248	Estándar	15	A
20260400255	Estándar	9	A
20260400263	Estándar	12	A
20260400292	Estándar	6	A
20260400307	Estándar	12	A
20260400330	Estándar	9	A
20260400371	Estándar	9	A
20260400374	Estándar	6	A
20260400393	Estándar	12	A
20260400405	Estándar	12	A
20260400409	Estándar	15	A
20260400414	Estándar	12	A
20260400416	Estándar	12	A
20260400449	Estándar	9	A
20260400450	Estándar	12	A
20260400454	Estándar	9	A
20260400471	Estándar	12	A
20260400489	Estándar	12	A
20260400511	Estándar	12	A
20260400526	Estándar	9	A
20260400555	Estándar	9	A

<b>LOREA (BL 20)</b>			
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
20260400004	Estándar	9	A
20260400104	Estándar	12	A
20260400124	Estándar	12	A
20260400165	Estándar	9	A
20260400174	Estándar	9	A
20260400238	Estándar	9	A
20260400253	Estándar	9	A

20260400254	Estándar	12	A
20260400350	Estándar	6	A
20260400370	Estándar	12	A
20260400375	Estándar	15	A
20260400380	Estándar	3	A
20260400391	Estándar	15	A
20260400407	Estándar	3	A
20260400502	Estándar	3	A
20260400548	Estándar	6	A
20260400563	Estándar	9	A

<b>CLAESS (BL 22)</b>			
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
20260400009	Estándar	6	A
20260400017	Estándar	12	A
20260400021	Estándar	9	A
20260400027	Estándar	6	A
20260400028	Estándar	9	A
20260400040	Estándar	9	A
20260400060	Estándar	3	A
20260400073	Estándar	6	A
20260400077	Estándar	9	A
20260400089	Estándar	9	A
20260400098	Estándar	6	A
20260400110	Estándar	9	A
20260400114	Estándar	6	A
20260400182	Estándar	6	A
20260400186	Estándar	1	A
20260400201	Estándar	3	A
20260400202	Estándar	6	A
20260400207	Estándar	9	A
20260400230	Estándar	12	A
20260400232	Estándar	12	A
20260400272	Estándar	6	A
20260400274	Estándar	12	A
20260400283	Estándar	6	A
20260400287	Estándar	6	A
20260400315	Estándar	3	A
20260400318	Estándar	9	A
20260400320	Estándar	9	A
20260400321	Estándar	6	A

20260400339	Estándar	6	A
20260400344	Estándar	6	A
20260400386	Estándar	9	A
20260400411	Estándar	12	A
20260400430	Estándar	3	A
20260400431	Estándar	9	A
20260400468	Estándar	6	A
20260400469	Estándar	3	A
20260400475	Estándar	9	A
20260400480	Estándar	9	A
20260400504	Estándar	12	A
20260400513	Estándar	3	A
20260400540	Estándar	12	A
20260400543	Estándar	12	A
20260400545	Estándar	6	A
20260400549	Estándar	3	A
20260400554	Estándar	6	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>
20260400003	Estándar/NAPP	15	A
20260400015	Estándar/NAPP	15	A
20260400024	Estándar/NAPP	15	A
20260400034	Estándar/PEEM	15	A
20260400069	Estándar/NAPP	15	A
20260400076	Estándar/NAPP	15	A
20260400080	Estándar/PEEM	12	A
20260400103	Estándar/PEEM	15	A
20260400122	Estándar/PEEM	15	A
20260400145	Estándar/NAPP	18	A
20260400157	Estándar/PEEM	15	A
20260400179	Estándar/NAPP	12	A
20260400195	Estándar/PEEM	15	A
20260400208	Estándar/NAPP	18	A
20260400224	Estándar/PEEM	18	A
20260400229	Estándar/NAPP	15	A
20260400239	Estándar/NAPP	12	A
20260400271	Estándar/NAPP	15	A
20260400352	Estándar/PEEM	15	A
20260400365	Estándar/NAPP	12	A
20260400379	Estándar/PEEM	15	A

20260400390	Estándar/PEEM	18	A
20260400412	Estándar/PEEM	12	A
20260400438	Estándar/NAPP	15	A
20260400439	Estándar/PEEM	15	A
20260400488	Estándar/PEEM	12	A
20260400491	Estándar/NAPP	15	A
20260400497	Estándar/NAPP	9	A
20260400544	Estándar/NAPP	15	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>
20260400011	Estándar	9	A
20260400035	Estándar	9	A
20260400058	Estándar	9	A
20260400061	Estándar	9	A
20260400090	Estándar	12	A
20260400097	Estándar	9	A
20260400118	Estándar	12	A
20260400128	Estándar	9	A
20260400138	Estándar	9	A
20260400156	Estándar	9	A
20260400162	Estándar	9	A
20260400216	Estándar	9	A
20260400241	Estándar	9	A
20260400246	Estándar	9	A
20260400266	Estándar	9	A
20260400305	Estándar	9	A
20260400313	Estándar	9	A
20260400316	Estándar	9	A
20260400372	Estándar	9	A
20260400387	Estándar	1	A
20260400397	Estándar	9	A
20260400399	Estándar	9	A
20260400413	Estándar	9	A
20260400426	Estándar	9	A
20260400434	Estándar	3	A
20260400445	Estándar	9	A
20260400456	Estándar	12	A
20260400464	Estándar	9	A
20260400473	Estándar	9	A
20260400481	Estándar	6	A

20260400487	Estándar	9	A
20260400496	Estándar	9	A
20260400520	Estándar	12	A
20260400522	Estándar	12	A
20260400528	Estándar	9	A
20260400551	Estándar	12	A
20260400553	Estándar	12	A
20260400561	Estándar	9	A

<b>FAXTOR (BL 31)</b>			
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 sesión x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
20260400043	Estándar	6	A
20260400101	Estándar	6	A
20260400106	Estándar	9	A
20260400108	Estándar	6	A
20260400109	Estándar	9	A
20260400115	Estándar	12	A
20260400117	Estándar	9	A
20260400155	Estándar	6	A
20260400200	Estándar	12	A
20260400268	Estándar	6	A
20260400284	Estándar	6	A
20260400317	Estándar	6	A
20260400332	Estándar	6	A
20260400363	Estándar	12	A
20260400373	Estándar	8	A
20260400428	Estándar	3	A
20260400446	Estándar	15	A

<b>EM01-Cryo-TEM (Glacios 200kV)</b>			
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Sesión de experimentación (1 sesión x 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
20260400206	Estándar	1	A
20260400213	Estándar	1	A
20260400323	Estándar	1	A
20260400326	Estándar	1	A
20260400335	Estándar	1	A
20260400356	Estándar	1	A
20260400385	Estándar	1	A
20260400519	Estándar	1	A
20260400530	Estándar	1	A

20260400546	Estándar	1	A
20260400552	Estándar	1	A

<b>EM02-METCAM (Spectra 300kV)</b>			
<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Sesión de experimentación (1 sesión x 4 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
20260400026	Estándar	5	A
20260400066	Estándar	2	A
20260400070	Estándar	1	A
20260400111	Estándar	2	A
20260400147	Estándar	3	A
20260400150	Estándar	1	A
20260400226	Estándar	2	A
20260400244	Estándar	2	A
20260400265	Estándar	1	A
20260400301	Estándar	2	A
20260400308	Estándar	2	A
20260400309	Estándar	3	A
20260400343	Estándar	4	A
20260400346	Estándar	1	A
20260400353	Estándar	2	A
20260400355	Estándar	1	A
20260400392	Estándar	3	A
20260400443	Estándar	1	A
20260400444	Estándar	3	A
20260400452	Estándar	6	A
20260400457	Estándar	3	A
20260400509	Estándar	4	A
20260400532	Estándar	1	A
20260400550	Estándar	1	A
20260400556	Estándar	3	A

### Tercero

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

<b>Instrumentación experimental</b>	<b>Id de propuesta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Etiqueta</b>
METCAM	20260400081	Estándar	B
METCAM	20260400152	Estándar	B
NOTOS	20260400264	Estándar	B

METCAM	20260400325	Estándar	B
MISTRAL	20260400327	Estándar	B
METCAM	20260400331	Estándar	B
NOTOS	20260400395	Estándar	B
BOREAS	20260400437	Estándar	B
BOREAS	20260400474	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, 1 de junio de 2026