

**RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 23 DE NOVIEMBRE DE 2017, POR LA CUAL 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**

Por Resolución de la Directora del Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz Sincrotrón (en adelante, CELLS) de fecha 4 de julio de 2016, se establecieron las bases reguladoras del acceso de investigadores externos a las líneas experimentales del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA, de la distribución del tiempo de luz y de la determinación de los ajustes económicos correspondientes, (en adelante, “la Resolución de Bases”).

Así mismo, en fecha 3 de julio de 2017, 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), BL13 (XALOC), BL22 (CLÆSS), BL24 (CIRCE) y BL29 (BOREAS), (en adelante “la Resolución de Convocatoria”).

Tanto la Resolución de Bases como la Resolución de Convocatoria, fueron publicadas en el Portal de la Oficina del Usuario de la página web del CELLS.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 9 de la Resolución de Bases, las propuestas científicas presentadas en tiempo y forma, se valoran de acuerdo con criterios de selección técnica, criterios de valoración de la calidad científica y criterios de disponibilidad.

El Panel Internacional de Evaluación previsto en el artículo 12 de la Resolución de Bases ha evaluado las propuestas científicas técnicamente viables.

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

Visto todo lo anterior y, en concordancia con lo establecido en el artículo 14 de la Resolución de Bases, que 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 públicos, a las siguientes propuestas científicas clasificadas como “A+”, con los turnos de experimentación detallados en cada caso.

03

<b>MIRAS (BL 01)</b>				
<b>ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color Bandera de Seguridad</b>
2017082312	Estándar	15	A+	GRIS
2017092356	Estándar	15	A+	VERDE
2017092361	Estándar	15	A+	GRIS
2017092364	Estándar	12	A+	AMARILLO
2017092372	Estándar	15	A+	AMARILLO
2017092378	Estándar	15	A+	GRIS
2017092403	Estándar	18	A+	GRIS
2017092440	Estándar	15	A+	GRIS
2017092453	Estándar	9	A+	GRIS
2017092457	Estándar	12	A+	GRIS
2017092460	Estándar	15	A+	VERDE
2017092465	Estándar	12	A+	VERDE
2017092487	Estándar	15	A+	VERDE
2017092499	Estándar	12	A+	VERDE

<b>MSPD (BL 04)</b>				
<b>ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color Bandera de Seguridad</b>
2017072260	Estándar	6	A+	GRIS
2017072261	Estándar	9	A+	GRIS
2017072288	Estándar	6	A+	AMARILLO
2017082293	Estándar	9	A+	GRIS
2017082309	Estándar	6	A+	VERDE
2017082317	Estándar	9	A+	GRIS
2017092330	Estándar	6	A+	VERDE
2017092332	Estándar	3	A+	VERDE
2017092335	Estándar	3	A+	GRIS
2017092354	Estándar	9	A+	AMARILLO
2017092355	Estándar	3	A+	GRIS
2017092366	Estándar	6	A+	GRIS
2017092373	Estándar	3	A+	VERDE
2017092377	Estándar	9	A+	AMARILLO
2017092391	Estándar	3	A+	VERDE
2017092393	Estándar	6	A+	AMARILLO
2017092396	Estándar	6	A+	GRIS
2017092405	Estándar	6	A+	AMARILLO

07

2017092412	Estándar	6	A+	VERDE
2017092415	Estándar	9	A+	AMARILLO
2017092423	Estándar	9	A+	AMARILLO
2017092426	Estándar	9	A+	GRIS
2017092445	Estándar	12	A+	AMARILLO
2017092471	Estándar	9	A+	GRIS
2017092486	Estándar	6	A+	GRIS

<b>MISTRAL (BL 09)</b>				
<b>ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color Bandera de Seguridad</b>
2017082298	Estándar	15	A+	VERDE
2017082300	Estándar	15	A+	AMARILLO
2017092340	Estándar	12	A+	GRIS
2017092341	Estándar	12	A+	GRIS
2017092349	Estándar	18	A+	VERDE
2017092352	Estándar	15	A+	AMARILLO
2017092371	Estándar	15	A+	AMARILLO
2017092401	Estándar	15	A+	GRIS
2017092419	Estándar	15	A+	AMARILLO
2017092459	Estándar	18	A+	AMARILLO

<b>NCD (BL 11)</b>				
<b>ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color Bandera de Seguridad</b>
2017082291	Estándar	9	A+	VERDE
2017082295	Estándar	15	A+	AMARILLO
2017082311	Estándar	9	A+	AMARILLO
2017082318	Estándar	9	A+	VERDE
2017082322	Estándar	12	A+	AMARILLO
2017082324	Estándar	15	A+	AMARILLO
2017092329	Estándar	6	A+	VERDE
2017092334	Estándar	12	A+	AMARILLO
2017092338	Estándar	9	A+	VERDE
2017092374	Estándar	9	A+	GRIS
2017092387	Estándar	9	A+	VERDE
2017092392	Estándar	12	A+	VERDE
2017092408	Estándar	9	A+	GRIS
2017092420	Estándar	9	A+	AMARILLO

03

2017092428	Estándar	9	A+	VERDE
2017092481	Estándar	15	A+	VERDE
2017092489	Estándar	9	A+	AMARILLO
2017092500	Estándar	9	A+	VERDE

<b>XALOC (BL 13)</b>				
<b>ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color Bandera de Seguridad</b>
2017072262	BAG	24	A+	VERDE
2017072263	BAG	21	A+	VERDE
2017072270	BAG	24	A+	VERDE
2017072271	BAG	12	A+	VERDE
2017072272	BAG	18	A+	GRIS
2017072274	BAG	12	A+	VERDE
2017072279	BAG	18	A+	VERDE
2017072280	BAG	12	A+	VERDE
2017072284	BAG	15	A+	GRIS
2017072287	BAG	6	A+	VERDE
2017082289	BAG	30	A+	VERDE
2017082292	BAG	12	A+	VERDE
2017082302	BAG	12	A+	VERDE
2017082305	BAG	12	A+	AMARILLO
2017082306	BAG	12	A+	VERDE
2017082320	BAG	9	A+	VERDE
2017092326	BAG	12	A+	VERDE
2017092339	BAG	12	A+	VERDE
2017092351	BAG	24	A+	AMARILLO
2017092383	BAG	6	A+	VERDE
2017092416	Estándar	9	A+	AMARILLO
2017092464	BAG	9	A+	VERDE
2017092470	BAG	15	A+	GRIS
2017092473	Estándar	9	A+	AMARILLO
2017092488	BAG	12	A+	VERDE

<b>CLAESS (BL 22)</b>				
<b>ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color Bandera de Seguridad</b>
2017072277	Estándar	9	A+	GRIS

2017072282	Estándar	9	A+	AMARILLO
2017072285	Estándar	6	A+	VERDE
2017082296	Estándar	9	A+	VERDE
2017082304	Estándar	9	A+	VERDE
2017092350	Estándar	3	A+	GRIS
2017092375	Estándar	12	A+	VERDE
2017092386	Estándar	9	A+	GRIS
2017092395	Estándar	18	A+	GRIS
2017092422	Estándar	9	A+	VERDE
2017092430	Estándar	9	A+	AMARILLO
2017092434	Estándar	6	A+	GRIS
2017092448	Estándar	3	A+	AMARILLO
2017092449	Estándar	9	A+	VERDE
2017092476	Estándar	9	A+	GRIS
2017092477	Estándar	6	A+	ROJO
2017092492	Estándar	18	A+	GRIS
2017092493	Estándar	15	A+	GRIS
2017092497	Estándar	18	A+	GRIS
2017092502	Estándar	9	A+	GRIS

<b>CIRCE (BL 24)</b>				
<b>ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color Bandera de Seguridad</b>
2017082301	Estándar/NAPP	18	A+	VERDE
2017082316	Estándar/NAPP	6	A+	VERDE
2017082323	Estándar/NAPP	18	A+	ROJO
2017092331	Estándar/NAPP	15	A+	GRIS
2017092333	Estándar/NAPP	9	A+	AMARILLO
2017092359	Estándar/PEEM	15	A+	GRIS
2017092407	Estándar/NAPP	12	A+	VERDE
2017092431	Estándar/PEEM	12	A+	VERDE
2017092436	Estándar/PEEM	15	A+	AMARILLO
2017092450	Estándar/PEEM	15	A+	VERDE
2017092451	Estándar/PEEM	9	A+	AMARILLO
2017092458	Estándar/NAPP	12	A+	GRIS
2017092462	Estándar/PEEM	9	A+	VERDE
2017092472	Estándar/PEEM	9	A+	VERDE
2017092478	Estándar/PEEM	15	A+	AMARILLO
2017092504	Estándar/NAPP	18	A+	VERDE

03

<b>BOREAS (BL 29)</b>				
<b>ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Color Bandera de Seguridad</b>
2017082297	Estándar	12	A+	VERDE
2017082310	Estándar	15	A+	VERDE
2017082313	Estándar	15	A+	VERDE
2017092337	Estándar	15	A+	AMARILLO
2017092347	Estándar	15	A+	VERDE
2017092379	Estándar	15	A+	VERDE
2017092384	Estándar	15	A+	VERDE
2017092385	Estándar	12	A+	VERDE
2017092398	Estándar	12	A+	VERDE
2017092410	Estándar	12	A+	VERDE
2017092425	Estándar	9	A+	VERDE
2017092446	Estándar	9	A+	VERDE
2017092455	Estándar	15	A+	VERDE
2017092463	Estándar	6	A+	VERDE
2017092467	Estándar	6	A+	VERDE
2017092479	Estándar	6	A+	VERDE
2017092482	Estándar	15	A+	VERDE
2017092485	Estándar	12	A+	AMARILLO

**Segundo.**

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

<b>MSPD (BL 04)</b>			
<b>Propuesta ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2017092360	Estándar	6	A
2017092367	Estándar	6	A
2017092381	Estándar	6	A
2017092433	Estándar	6	A
2017092456	Estándar	9	A
2017092484	Estándar	6	A

03

<b>MISTRAL (BL 09)</b>			
<b>Propuesta ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2017092344	Estándar	15	A
2017092369	Estándar	9	A
2017092435	Estándar	15	A
2017092439	Estándar	15	A

<b>CLAESS (BL 22)</b>			
<b>Propuesta ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2017082315	Estándar	18	A
2017092358	Estándar	9	A
2017092402	Estándar	9	A
2017092406	Estándar	18	A
2017092409	Estándar	9	A
2017092444	Estándar	9	A
2017092466	Estándar	6	A
2017092475	Estándar	6	A
2017092483	Estándar	12	A

<b>CIRCE (BL 24)</b>			
<b>Propuesta ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2017072256	Estándar/NAPP	15	A
2017082314	Estándar/NAPP	18	A
2017092348	Estándar/PEEM	15	A
2017092353	Estándar/NAPP	12	A
2017092362	Estándar/NAPP	15	A
2017092368	Estándar/NAPP	18	A
2017092380	Estándar/NAPP	15	A
2017092397	Estándar/NAPP	15	A
2017092399	Estándar/NAPP	15	A
2017092400	Estándar/PEEM	15	A
2017092404	Estándar/NAPP	15	A
2017092411	Estándar/NAPP	15	A
2017092429	Estándar/NAPP	12	A
2017092438	Estándar/NAPP	18	A
2017092443	Estándar/PEEM	12	A
2017092447	Estándar/NAPP	18	A

03

2017092452	Estándar/PEEM	15	A
2017092461	Estándar/NAPP	18	A
2017092474	Estándar/NAPP	18	A
2017092490	Estándar/NAPP	15	A
2017092496	Estándar/NAPP	18	A

<b>BOREAS (BL 29)</b>			
<b>Propuesta ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2017072278	Estándar	12	A
2017082303	Estándar	18	A
2017092346	Estándar	12	A
2017092357	Estándar	15	A
2017092363	Estándar	12	A
2017092390	Estándar	12	A
2017092432	Estándar	9	A
2017092437	Estándar	15	A
2017092442	Estándar	9	A
2017092491	Estándar	12	A
2017092501	Estándar	12	A
2017092505	Estándar	15	A

**Tercero.**

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

<b>Línea Experimental</b>	<b>Propuesta ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Etiqueta</b>
MIRAS	2017092394	Estándar	B
MIRAS	2017092503	Estándar	B
MSPD	2017092389	Estándar	B
MISTRAL	2017092370	Estándar	B
MISTRAL	2017092494	Estándar	B
MISTRAL	2017092495	Estándar	B
NCD	2017082321	Estándar	B
NCD	2017092325	Estándar	B
NCD	2017092388	Estándar	B
CLAESS	2017092424	Estándar	B
CIRCE	2017082290	Estándar/NAPP	B
CIRCE	2017092414	Estándar/NAPP	B
CIRCE	2017092498	Estándar/NAPP	B



**Cuarto.**

Publicar esta resolución en el Portal de la Oficina de Atención a los Usuario de la web del CELLS y notificarla a los interesados.

**Quinto.**

De acuerdo con lo establecido en el artículo 14 de la Resolución de Bases, esta resolución pone fin a la vía administrativa. Contra la misma podrá interponerse recurso potestativo de reposición ante la Dirección del CELLS, en el plazo de un mes contado 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 contar desde el día siguiente de la recepción de la notificación de la presente resolución.



Dra. Caterina Biscari  
Directora  
Cerdanyola del Vallès, 23 de noviembre de 2017