

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 18 DE MAYO DE 2016, 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

La Resolución de fecha 1 de febrero de 2016, establece 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”).

En fecha 1 de febrero de 2016, la Directora del Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz Sincrotrón (en adelante, CELLS) aprobó la Resolución de Convocatoria para la presentación de solicitudes de acceso de investigadores externos a las líneas experimentales del Laboratorio de Luz de Sincrotrón ALBA BL04 (MSPD), BL09 (MISTRAL), BL11 (NCD), BL22 (CLÆSS), BL24 (CIRCE), BL29 (BOREAS) y BL01 (MIRAS), (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.

El grupo 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.



MIRAS (BL 01)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2016021641	Estándar	15	A+	VERDE
2016021644	Estándar	15	A+	AMARILLA
2016021663	Estándar	15	A+	VERDE
2016021673	Estándar	15	A+	VERDE
2016021675	Estándar	9	A+	VERDE
2016021706	Estándar	6	A+	VERDE

MSPD (BL 04)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2016021559	Estándar	6	A+	VERDE
2016021565	Estándar	9	A+	GRIS
2016021566	Estándar	9	A+	VERDE
2016021576	Estándar	3	A+	GRIS
2016021578	Estándar	12	A+	AMARILLA
2016021588	Estándar	6	A+	VERDE
2016021599	Estándar	9	A+	AMARILLA
2016021601	Estándar	6	A+	VERDE
2016021602	Estándar	3	A+	VERDE
2016021616	Estándar	3	A+	VERDE
2016021618	Estándar	9	A+	AMARILLA
2016021620	Estándar	9	A+	VERDE
2016021625	Estándar	3	A+	GRIS
2016021637	Estándar	6	A+	AMARILLA
2016021643	Estándar	6	A+	VERDE
2016021648	Estándar	6	A+	GRIS
2016021655	Estándar	6	A+	VERDE
2016021668	Estándar	9	A+	VERDE
2016021676	Estándar	6	A+	GRIS
2016021678	Estándar	9	A+	ROJA
2016021683	Estándar	6	A+	VERDE
2016021701	Estándar	6	A+	VERDE
2016021717	Estándar	9	A+	GRIS
2016021724	Estándar	6	A+	GRIS
2016021729	Estándar	9	A+	AMARILLA
2016021735	Estándar	3	A+	GRIS

03

2016021740	Estándar	6	A+	GRIS
2016021742	Estándar	6	A+	GRIS
2016021744	Estándar	6	A+	GRIS

MISTRAL (BL 09)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2016021580	Estándar	15	A+	VERDE
2016021589	Estándar	15	A+	AMARILLA
2016021603	Estándar	9	A+	VERDE
2016021608	Estándar	15	A+	VERDE
2016021614	Estándar	21	A+	GRIS
2016021636	Estándar	12	A+	VERDE
2016021638	Estándar	15	A+	VERDE
2016021639	Estándar	15	A+	VERDE
2016021669	Estándar	12	A+	VERDE
2016021688	Estándar	15	A+	VERDE

NCD (BL 11)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2016021579	Estándar	15	A+	GRIS
2016021596	Estándar	12	A+	VERDE
2016021610	Estándar	6	A+	GRIS
2016021619	Estándar	12	A+	VERDE
2016021622	Estándar	9	A+	GRIS
2016021642	Estándar	12	A+	VERDE
2016021649	Estándar	9	A+	VERDE
2016021651	Estándar	9	A+	AMARILLA
2016021658	Estándar	9	A+	AMARILLA
2016021681	Estándar	9	A+	VERDE
2016021702	Estándar	15	A+	GRIS
2016021703	Estándar	18	A+	GRIS

03

CLAESS (BL 22)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2016021595	Estándar	6	A+	VERDE
2016021611	Estándar	12	A+	GRIS
2016021623	Estándar	15	A+	GRIS
2016021665	Estándar	12	A+	GRIS
2016021666	Estándar	12	A+	GRIS
2016021667	Estándar	9	A+	GRIS
2016021670	Estándar	12	A+	VERDE
2016021677	Estándar	12	A+	VERDE
2016021682	Estándar	6	A+	VERDE
2016021684	Estándar	6	A+	VERDE
2016021696	Estándar	12	A+	AMARILLA
2016021718	Estándar	12	A+	VERDE
2016021733	Estándar	9	A+	GRIS
2016021748	Estándar	15	A+	GRIS
2016021750	Estándar	15	A+	GRIS

CIRCE (BL 24)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2016021561	Estándar/NAPP	15	A+	GRIS
2016021583	Estándar/NAPP	15	A+	ROJA
2016021613	Estándar/PEEM	15	A+	AMARILLA
2016021645	Estándar/PEEM	12	A+	AMARILLA
2016021660	Estándar/PEEM	15	A+	VERDE
2016021694	Estándar/NAPP	12	A+	AMARILLA
2016021711	Estándar/NAPP	15	A+	AMARILLA
2016021723	Estándar/PEEM	9	A+	GRIS
2016021730	Estándar/NAPP	18	A+	AMARILLA
2016021741	Estándar/PEEM	15	A+	VERDE

03

BOREAS (BL 29)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2016021570	Estándar	15	A+	VERDE
2016021585	Estándar	9	A+	VERDE
2016021605	Estándar	15	A+	VERDE
2016021607	Estándar	15	A+	VERDE
2016021612	Estándar	15	A+	VERDE
2016021621	Estándar	15	A+	VERDE
2016021627	Estándar	9	A+	VERDE
2016021628	Estándar	9	A+	VERDE
2016021632	Estándar	6	A+	VERDE
2016021657	Estándar	15	A+	VERDE
2016021659	Estándar	12	A+	VERDE
2016021692	Estándar	9	A+	VERDE
2016021704	Estándar	18	A+	VERDE
2016021721	Estándar	15	A+	VERDE
2016021731	Estándar	6	A+	VERDE
2016021743	Estándar	6	A+	VERDE
2016021749	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)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2016021593	Estándar	15	A
2016021633	Estándar	15	A

MSPD (BL 04)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2016021615	Estándar	6	A
2016021719	Estándar	6	A
2016021738	Estándar	6	A

03

MISTRAL (BL 09)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2016021564	Estándar	15	A
2016021577	Estándar	15	A
2016021736	Estándar	15	A

CLAESS (BL 22)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2016021568	Estándar	18	A
2016021569	Estándar	6	A
2016021587	Estándar	9	A
2016021591	Estándar	9	A
2016021597	Estándar	9	A
2016021629	Estándar	15	A
2016021652	Estándar	18	A
2016021654	Estándar	21	A
2016021672	Estándar	12	A
2016021720	Estándar	18	A
2016021725	Estándar	15	A
2016021726	Estándar	21	A
2016021739	Estándar	15	A

CIRCE (BL 24)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2016021560	Estándar/PEEM	12	A
2016021562	Estándar/NAPP	18	A
2016021563	Estándar/NAPP	15	A
2016021571	Estándar/NAPP	12	A
2016021573	Estándar/PEEM	9	A
2016021581	Estándar/NAPP	18	A
2016021582	Estándar/NAPP	12	A
2016021594	Estándar/PEEM	15	A
2016021598	Estándar/NAPP	12	A
2016021600	Estándar/PEEM	9	A
2016021604	Estándar/NAPP	9	A
2016021624	Estándar/NAPP	15	A

03

2016021626	Estándar/NAPP	18	A
2016021630	Estándar/NAPP	15	A
2016021631	Estándar/NAPP	15	A
2016021647	Estándar/PEEM	12	A
2016021650	Estándar/NAPP	18	A
2016021662	Estándar/PEEM	15	A
2016021671	Estándar/NAPP	15	A
2016021674	Estándar/PEEM	15	A
2016021680	Estándar/NAPP	18	A
2016021685	Estándar/NAPP	12	A
2016021686	Estándar/NAPP	15	A
2016021689	Estándar/PEEM	15	A
2016021693	Estándar/NAPP	12	A
2016021695	Estándar/NAPP	18	A
2016021697	Estándar/NAPP	12	A
2016021699	Estándar/NAPP	15	A
2016021700	Estándar/NAPP	18	A
2016021708	Estándar/NAPP	18	A
2016021722	Estándar/PEEM	18	A
2016021727	Estándar/NAPP	18	A
2016021728	Estándar/PEEM	12	A
2016021732	Estándar/NAPP	15	A
2016021734	Estándar/PEEM	9	A
2016021745	Estándar/NAPP	12	A
2016021746	Estándar/NAPP	18	A

BOREAS (BL 29)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2016021617	Estándar	9	A
2016021646	Estándar	15	A
2016021690	Estándar	15	A
2016021698	Estándar	9	A
2016021712	Estándar	15	A

Tercero.

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

03

Línea Experimental	Propuesta ID	Tipo	Etiqueta
MIRAS (BL 01)	2016021705	Estándar	B
MIRAS (BL 01)	2016021714	Estándar	B
MSPD (BL 04)	2016021707	Estándar	B
MSPD (BL 04)	2016021575	Estándar	B
MSPD (BL 04)	2016021572	Estándar	B
MISTRAL (BL 09)	2016021606	Estándar	B
MISTRAL (BL 09)	2016021640	Estándar	B
NCD (BL 11)	2016021713	Estándar	B
CLAESS (BL 22)	2016021656	Estándar	B
CLAESS (BL 22)	2016021661	Estándar	B
BOREAS (BL 29)	2016021716	Estándar	B
BOREAS (BL 29)	2016021679	Estándar	B
BOREAS (BL 29)	2016021584	Estándar	B
BOREAS (BL 29)	2016021737	Estándar	B
BOREAS (BL 29)	2016021635	Estándar	B

Cuarto.

Publicar esta resolución en el Portal de la Oficina del Usuario de la web de 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, 18 de mayo de 2016.