

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 18 DE MAYO DE 2018, 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 29 de enero de 2018, 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 29 de enero de 2018, 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), 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.

MIRAS (BL 01)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018022618	Estándar	15	A+	GRIS
2018022652	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022692	Estándar	18	A+	GRIS
2018022708	Estándar	15	A+	GRIS
2018022717	Estándar	12	A+	GRIS
2018022745	Estándar	15	A+	GRIS
2018022751	Estándar	12	A+	AMARILLO
2018022761	Estándar	15	A+	VERDE
2018022774	Estándar	12	A+	GRIS
2018022807	Estándar	15	A+	AMARILLO
2018022820	Estándar	12	A+	VERDE

MSPD (BL 04)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018022622	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022631	Estándar	9	A+	GRIS
2018022649	Estándar	9	A+	VERDE
2018022669	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022670	Estándar	6	A+	GRIS
2018022686	Estándar	9	A+	VERDE
2018022691	Estándar	6	A+	VERDE
2018022707	Estándar	6	A+	ROJO
2018022709	Estándar	9	A+	ROJO
2018022727	Estándar	12	A+	VERDE
2018022738	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018022740	Estándar	6	A+	VERDE
2018022748	Estándar	3	A+	VERDE
2018022752	Estándar	9	A+	GRIS
2018022777	Estándar	9	A+	GRIS
2018022781	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018022796	Estándar	6	A+	GRIS
2018022802	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022813	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018022816	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022831	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018022834	Estándar	6	A+	VERDE

MISTRAL (BL 09)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018022604	Estándar	15	A+	VERDE
2018022626	Estándar	6	A+	VERDE
2018022629	Estándar	12	A+	VERDE
2018022633	Estándar	15	A+	AMARILLO
2018022648	Estándar	12	A+	GRIS
2018022654	Estándar	9	A+	GRIS
2018022666	Estándar	12	A+	GRIS
2018022677	Estándar	12	A+	VERDE
2018022705	Estándar	18	A+	GRIS
2018022772	Estándar	15	A+	AMARILLO
2018022801	Estándar	12	A+	AMARILLO

NCD (BL 11)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018022610	Estándar	12	A+	AMARILLO
2018022614	Estándar	6	A+	GRIS
2018022615	Estándar	9	A+	VERDE
2018022619	Estándar	3	A+	VERDE
2018022638	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018022641	Estándar	9	A+	GRIS
2018022655	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022656	Estándar	3	A+	AMARILLO
2018022662	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022668	Estándar	6	A+	VERDE
2018022683	Estándar	9	A+	VERDE
2018022690	Estándar	9	A+	VERDE
2018022695	Estándar	3	A+	GRIS
2018022703	Estándar	9	A+	VERDE
2018022716	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022726	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022746	Estándar	6	A+	VERDE
2018022764	Estándar	12	A+	AMARILLO
2018022773	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022789	Estándar	6	A+	GRIS
2018022824	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018022837	Estándar	9	A+	AMARILLO

2018022840	Estándar	9	A+	AMARILLO
------------	----------	---	----	----------

CLAESS (BL 22)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018022634	Estándar	6	A+	VERDE
2018022640	Estándar	3	A+	GRIS
2018022642	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022706	Estándar	15	A+	GRIS
2018022711	Estándar	12	A+	AMARILLO
2018022737	Estándar	9	A+	GRIS
2018022743	Estándar	15	A+	GRIS
2018022760	Estándar	15	A+	VERDE
2018022763	Estándar	12	A+	GRIS
2018022783	Estándar	9	A+	VERDE
2018022790	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018022798	Estándar	12	A+	VERDE
2018022800	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022804	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018022808	Estándar	3	A+	VERDE
2018022814	Estándar	9	A+	VERDE
2018022817	Estándar	12	A+	GRIS
2018022830	Estándar	3	A+	VERDE

CIRCE (BL 24)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018022639	Estándar/NAPP	15	A+	AMARILLO
2018022644	Estándar/PEEM	15	A+	VERDE
2018022653	Estándar/NAPP	18	A+	AMARILLO
2018022678	Estándar/PEEM	15	A+	AMARILLO
2018022756	Estándar/NAPP	15	A+	GRIS
2018022766	Estándar/NAPP	15	A+	ROJO
2018022776	Estándar/PEEM	15	A+	AMARILLO
2018022797	Estándar/PEEM	9	A+	GRIS
2018022809	Estándar/PEEM	12	A+	VERDE
2018022825	Estándar/NAPP	15	A+	GRIS
2018022836	Estándar/PEEM	15	A+	VERDE

BOREAS (BL 29)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018022602	Estándar	12	A+	VERDE
2018022617	Estándar	12	A+	VERDE
2018022704	Estándar	6	A+	VERDE
2018022720	Estándar	15	A+	AMARILLO
2018022723	Estándar	15	A+	VERDE
2018022725	Estándar	12	A+	VERDE
2018022736	Estándar	15	A+	AMARILLO
2018022750	Estándar	15	A+	AMARILLO
2018022768	Estándar	6	A+	VERDE
2018022775	Estándar	15	A+	AMARILLO
2018022793	Estándar	12	A+	GRIS
2018022821	Estándar	12	A+	VERDE
2018022832	Estándar	15	A+	ROJO
2018022839	Estándar	15	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
2018022693	Estándar	9	A

MSPD (BL 04)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018022715	Estándar	3	A
2018022799	Estándar	9	A
2018022806	Estándar	6	A

MISTRAL (BL 09)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018022613	Estándar	18	A
2018022636	Estándar	12	A

2018022661	Estándar	15	A
2018022675	Estándar	9	A
2018022714	Estándar	9	A

NCD (BL 11)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018022635	Estándar	6	A
2018022646	Estándar	9	A
2018022647	Estándar	15	A
2018022658	Estándar	6	A
2018022665	Estándar	6	A
2018022667	Estándar	9	A
2018022679	Estándar	6	A
2018022694	Estándar	9	A
2018022713	Estándar	6	A
2018022729	Estándar	9	A
2018022754	Estándar	6	A
2018022758	Estándar	6	A
2018022759	Estándar	9	A
2018022780	Estándar	9	A
2018022792	Estándar	6	A
2018022794	Estándar	6	A
2018022823	Estándar	6	A

CLAESS (BL 22)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018022637	Estándar	9	A
2018022643	Estándar	9	A
2018022645	Estándar	6	A
2018022659	Estándar	18	A
2018022673	Estándar	9	A
2018022676	Estándar	15	A
2018022680	Estándar	9	A
2018022682	Estándar	6	A
2018022697	Estándar	9	A
2018022710	Estándar	6	A
2018022718	Estándar	3	A
2018022722	Estándar	3	A

03

2018022734	Estándar	6	A
2018022739	Estándar	6	A
2018022767	Estándar	18	A
2018022770	Estándar	18	A
2018022779	Estándar	6	A
2018022786	Estándar	9	A
2018022791	Estándar	6	A
2018022812	Estándar	18	A
2018022827	Estándar	9	A
2018022828	Estándar	9	A
2018022838	Estándar	9	A

CIRCE (BL 24)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018022603	Estándar/NAPP	18	A
2018022628	Estándar/NAPP	12	A
2018022651	Estándar/NAPP	12	A
2018022663	Estándar/PEEM	15	A
2018022671	Estándar/NAPP	18	A
2018022712	Estándar/PEEM	15	A
2018022724	Estándar/NAPP	12	A
2018022732	Estándar/NAPP	15	A
2018022735	Estándar/PEEM	12	A
2018022741	Estándar/NAPP	12	A
2018022742	Estándar/PEEM	9	A
2018022744	Estándar/NAPP	12	A
2018022747	Estándar/NAPP	15	A
2018022749	Estándar/NAPP	9	A
2018022753	Estándar/NAPP	15	A
2018022762	Estándar/NAPP	18	A
2018022778	Estándar/NAPP	18	A
2018022782	Estándar/NAPP	15	A
2018022787	Estándar/PEEM	12	A
2018022788	Estándar/PEEM	6	A
2018022795	Estándar/PEEM	12	A
2018022805	Estándar/PEEM	6	A
2018022815	Estándar/NAPP	15	A
2018022818	Estándar/PEEM	9	A
2018022829	Estándar/NAPP	18	A

05

BOREAS (BL 29)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018022630	Estándar	12	A
2018022650	Estándar	3	A
2018022672	Estándar	12	A
2018022688	Estándar	6	A
2018022698	Estándar	12	A
2018022701	Estándar	15	A
2018022721	Estándar	6	A
2018022730	Estándar	15	A
2018022733	Estándar	12	A
2018022755	Estándar	6	A
2018022757	Estándar	15	A
2018022765	Estándar	9	A
2018022769	Estándar	6	A
2018022784	Estándar	6	A
2018022810	Estándar	6	A
2018022822	Estándar	6	A
2018022826	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	Propuesta ID	Tipo	Etiqueta
MIRAS	2018022624	Estándar	B
MIRAS	2018022681	Estándar	B
MIRAS	2018022699	Estándar	B
MIRAS	2018022731	Estándar	B
MSPD	2018022833	Estándar	B
MISTRAL	2018022684	Estándar	B
MISTRAL	2018022685	Estándar	B
MISTRAL	2018022728	Estándar	B
MISTRAL	2018022771	Estándar	B
MISTRAL	2018022785	Estándar	B
NCD	2018022609	Estándar	B
NCD	2018022674	Estándar	B
NCD	2018022803	Estándar	B
NCD	2018022811	Estándar	B
CLAESS	2018022632	Estándar	B

05

CLAESS	2018022719	Estándar	B
CIRCE	2018022819	Estándar/PEEM	B
CIRCE	2018022835	Estándar/PEEM	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, 18 de mayo de 2018