

**RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 1 DE DICIEMBRE 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**

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 4 de julio de 2016, 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.



<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>
2016081805	Estándar	12	A+	VERDE
2016091816	Estándar	15	A+	VERDE
2016091832	Estándar	15	A+	GRIS
2016091841	Estándar	15	A+	GRIS
2016091845	Estándar	12	A+	VERDE
2016091850	Estándar	12	A+	VERDE
2016091851	Estándar	12	A+	GRIS
2016091854	Estándar	12	A+	VERDE
2016091860	Estándar	12	A+	AMARILLA
2016091892	Estándar	12	A+	VERDE
2016091921	Estándar	12	A+	VERDE
2016091946	Estándar	12	A+	GRIS
2016091958	Estándar	9	A+	GRIS

<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>
2016071766	Estándar	9	A+	VERDE
2016071772	Estándar	9	A+	AMARILLA
2016081779	Estándar	12	A+	GRIS
2016081784	Estándar	12	A+	AMARILLA
2016081803	Estándar	6	A+	VERDE
2016091809	Estándar	9	A+	VERDE

03

2016091814	Estándar	9	A+	AMARILLA
2016091819	Estándar	9	A+	VERDE
2016091842	Estándar	6	A+	AMARILLA
2016091847	Estándar	9	A+	VERDE
2016091873	Estándar	9	A+	GRIS
2016091890	Estándar	3	A+	AMARILLA
2016091893	Estándar	9	A+	GRIS
2016091901	Estándar	12	A+	GRIS
2016091903	Estándar	6	A+	AMARILLA
2016091904	Estándar	9	A+	VERDE
2016091910	Estándar	9	A+	AMARILLA
2016091917	Estándar	9	A+	AMARILLA
2016091920	Estándar	12	A+	AMARILLA
2016091931	Estándar	6	A+	GRIS
2016091948	Estándar	6	A+	GRIS
2016091955	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>
2016081788	Estándar	15	A+	VERDE
2016081789	Estándar	15	A+	VERDE
2016081790	Estándar	12	A+	VERDE
2016081791	Estándar	15	A+	VERDE
2016081795	Estándar	18	A+	VERDE

03

2016091843	Estándar	15	A+	GRIS
2016091853	Estándar	15	A+	VERDE
2016091871	Estándar	15	A+	VERDE
2016091905	Estándar	15	A+	GRIS
2016091947	Estándar	15	A+	VERDE

<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>
2016071764	Estándar	15	A+	GRIS
2016091811	Estándar	9	A+	AMARILLA
2016091813	Estándar	12	A+	VERDE
2016091826	Estándar	12	A+	GRIS
2016091848	Estándar	12	A+	AMARILLA
2016091863	Estándar	18	A+	AMARILLA
2016091886	Estándar	9	A+	AMARILLA
2016091889	Estándar	12	A+	VERDE
2016091896	Estándar	9	A+	GRIS
2016091913	Estándar	6	A+	VERDE
2016091938	Estándar	9	A+	GRIS
2016091941	Estándar	6	A+	AMARILLA

03



<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>
2016071761	Bag	24	A+	VERDE
2016071762	Bag	24	A+	VERDE
2016071765	Bag	12	A+	VERDE
2016071768	Bag	24	A+	VERDE
2016071770	Bag	18	A+	VERDE
2016071771	Bag	30	A+	VERDE
2016071773	Bag	15	A+	VERDE
2016081775	Bag	21	A+	GRIS
2016081777	Bag	24	A+	AMARILLA
2016081778	Bag	15	A+	VERDE
2016081785	Bag	12	A+	VERDE
2016081793	Bag	15	A+	VERDE
2016081800	Estándar	6	A+	VERDE
2016091807	Estándar	6	A+	VERDE
2016091815	Bag	24	A+	VERDE
2016091824	Bag	12	A+	VERDE
2016091828	Bag	18	A+	VERDE
2016091831	Bag	9	A+	VERDE
2016091861	Bag	6	A+	GRIS
2016091862	Estándar	12	A+	VERDE
2016091870	Bag	9	A+	GRIS
2016091874	Estándar	12	A+	VERDE
2016091895	Estándar	6	A+	GRIS

03

2016091902	Bag	9	A+	VERDE
2016091939	Estándar	9	A+	AMARILLA

<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>
2016081792	Estándar	12	A+	GRIS
2016081797	Estándar	12	A+	GRIS
2016091810	Estándar	15	A+	VERDE
2016091818	Estándar	12	A+	GRIS
2016091829	Estándar	15	A+	GRIS
2016091864	Estándar	9	A+	VERDE
2016091881	Estándar	9	A+	VERDE
2016091906	Estándar	12	A+	GRIS
2016091918	Estándar	9	A+	GRIS
2016091925	Estándar	9	A+	GRIS
2016091930	Estándar	15	A+	GRIS
2016091932	Estándar	6	A+	VERDE
2016091956	Estándar	15	A+	GRIS

03

<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>
2016091808	Estándar/PEEM	6	A+	VERDE
2016091817	Estándar/PEEM	9	A+	VERDE
2016091838	Estándar/NAPP	15	A+	VERDE
2016091846	Estándar/NAPP	6	A+	AMARILLA
2016091857	Estándar/NAPP	15	A+	ROJA
2016091875	Estándar/PEEM	15	A+	VERDE
2016091885	Estándar/PEEM	15	A+	VERDE
2016091888	Estándar/NAPP	9	A+	AMARILLA
2016091898	Estándar/PEEM	15	A+	VERDE
2016091914	Estándar/NAPP	3	A+	GRIS
2016091934	Estándar/PEEM	15	A+	AMARILLA
2016091943	Estándar/NAPP	12	A+	AMARILLA
2016091949	Estándar/NAPP	12	A+	AMARILLA
2016091954	Estándar/NAPP	3	A+	VERDE

<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>
2016081774	Estándar	15	A+	VERDE
2016081794	Estándar	15	A+	VERDE
2016081798	Estándar	12	A+	VERDE
2016091823	Estándar	12	A+	VERDE
2016091825	Estándar	15	A+	AMARILLA

03

2016091833	Estándar	9	A+	VERDE
2016091859	Estándar	12	A+	VERDE
2016091876	Estándar	15	A+	VERDE
2016091883	Estándar	12	A+	VERDE
2016091884	Estándar	15	A+	VERDE
2016091894	Estándar	12	A+	VERDE
2016091907	Estándar	9	A+	VERDE
2016091924	Estándar	9	A+	VERDE
2016091926	Estándar	6	A+	VERDE
2016091927	Estándar	9	A+	VERDE
2016091944	Estándar	18	A+	AMARILLA

**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>
2016081783	Estándar	6	A
2016091865	Estándar	3	A

<b>MISTRAL (BL 09)</b>			
<b>Propuesta ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2016091887	Estándar	15	A
2016091923	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>
2016081780	Estándar	9	A
2016091835	Estándar	9	A
2016091837	Estándar	12	A

03



2016091849	Estándar	9	A
2016091852	Estándar	15	A
2016091858	Estándar	12	A
2016091868	Estándar	18	A
2016091872	Estándar	9	A
2016091877	Estándar	12	A
2016091922	Estándar	15	A
2016091929	Estándar	15	A
2016091935	Estándar	9	A
2016091940	Estándar	15	A
2016091952	Estándar	15	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>
2016071763	Estándar/NAPP	15	A
2016081806	Estándar/PEEM	9	A
2016091821	Estándar/PEEM	9	A
2016091834	Estándar/NAPP	18	A
2016091836	Estándar/NAPP	12	A
2016091840	Estándar/NAPP	9	A
2016091897	Estándar/NAPP	15	A
2016091900	Estándar/NAPP	15	A
2016091908	Estándar/PEEM	15	A
2016091909	Estándar/NAPP	9	A
2016091912	Estándar/NAPP	18	A
2016091915	Estándar/NAPP	18	A
2016091933	Estándar/PEEM	15	A
2016091936	Estándar/PEEM	9	A
2016091937	Estándar/NAPP	12	A
2016091945	Estándar/NAPP	18	A
2016091950	Estándar/PEEM	18	A
2016091951	Estándar/NAPP	18	A
2016091953	Estándar/NAPP	12	A
2016091957	Estándar/NAPP	9	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>
2016081799	Estándar	12	A
2016081804	Estándar	9	A

03

2016091830	Estándar	9	A
2016091866	Estándar	15	A
2016091878	Estándar	6	A
2016091891	Estándar	12	A
2016091899	Estándar	12	A
2016091911	Estándar	12	A
2016091919	Estándar	9	A
2016091928	Estándar	12	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	2016091812	Estándar	B
MSPD	2016091882	Estándar	B
MISTRAL	2016091822	Estándar	B
NCD	2016091916	Estándar	B
CIRCE	2016081782	Estándar/PEEM	B
CIRCE	2016091880	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, 1 de diciembre de 2016