

**RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 8 DE NOVIEMBRE DE 2019, 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 8 de julio de 2019, 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 8 de julio de 2019, 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-SWEET), BL13 (XALOC), BL22 (CLAESS), 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>
2019073633	Estándar	12	A+	GRIS
2019073654	Estándar	9	A+	VERDE
2019083665	Estándar	12	A+	AMARILLO
2019083679	Estándar	12	A+	GRIS
2019083680	Estándar	12	A+	VERDE
2019093724	Estándar	12	A+	VERDE
2019093752	Estándar	12	A+	VERDE
2019093770	Estándar	12	A+	GRIS
2019093794	Estándar	12	A+	GRIS
2019093800	Estándar	12	A+	VERDE
2019093838	Estándar	12	A+	VERDE
2019093878	Estándar	12	A+	GRIS
2019093920	Estándar	12	A+	VERDE
2019093947	Estándar	9	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>
2019073634	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019073649	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019083663	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019083666	Estándar	3	A+	GRIS
2019083668	Estándar	6	A+	VERDE
2019083686	Estándar	3	A+	GRIS
2019093695	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019093703	Estándar	6	A+	GRIS
2019093710	Estándar	9	A+	VERDE
2019093715	Estándar	9	A+	VERDE
2019093726	Estándar	6	A+	GRIS
2019093741	Estándar	9	A+	VERDE
2019093743	Estándar	9	A+	VERDE
2019093778	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019093807	Estándar	9	A+	VERDE
2019093815	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019093824	Estándar	9	A+	GRIS
2019093844	Estándar	9	A+	VERDE
2019093849	Estándar	9	A+	GRIS

2019093857	Estándar	3	A+	GRIS
2019093868	Estándar	6	A+	GRIS
2019093875	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019093883	Estándar	3	A+	GRIS
2019093889	Estándar	6	A+	VERDE
2019093894	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019093895	Estándar	6	A+	GRIS
2019093918	Estándar	3	A+	VERDE

<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>
2019093698	Estándar	12	A+	GRIS
2019093708	Estándar	15	A+	VERDE
2019093722	Estándar	9	A+	VERDE
2019093739	Estándar	18	A+	AMARILLO
2019093740	Estándar	9	A+	VERDE
2019093761	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019093783	Estándar	15	A+	AMARILLO
2019093845	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019093846	Estándar	12	A+	AMARILLO
2019093853	Estándar	15	A+	VERDE
2019093934	Estándar	15	A+	GRIS
2019093957	Estándar	12	A+	AMARILLO

<b>NCD-SWEET (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>
2019073650	Estándar	3	A+	GRIS
2019083656	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019083669	Estándar	9	A+	GRIS
2019093735	Estándar	9	A+	GRIS
2019093736	Estándar	9	A+	GRIS
2019093737	Estándar	9	A+	GRIS
2019093751	Estándar	6	A+	VERDE
2019093813	Estándar	9	A+	GRIS
2019093831	Estándar	6	A+	GRIS
2019093863	Estándar	9	A+	GRIS
2019093866	Estándar	9	A+	GRIS
2019093873	Estándar	6	A+	GRIS

2019093898	Estándar	6	A+	GRIS
2019093901	Estándar	9	A+	GRIS
2019093904	Estándar	3	A+	GRIS
2019093937	Estándar	12	A+	GRIS
2019093942	Estándar	6	A+	GRIS
2019093948	Estándar	6	A+	GRIS
2019093949	Estándar	6	A+	VERDE
2019093951	Estándar	9	A+	GRIS
2019093952	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019093962	Estándar	9	A+	VERDE
2019093963	Estándar	6	A+	GRIS

<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>
2019073624	Estándar	21	A+	GRIS
2019073629	Estándar	18	A+	GRIS
2019073636	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019073641	Estándar	9	A+	GRIS
2019073644	Estándar	9	A+	GRIS
2019073647	Estándar	15	A+	VERDE
2019073648	Estándar	21	A+	GRIS
2019083655	Estándar	12	A+	VERDE
2019083658	Estándar	15	A+	VERDE
2019083673	Estándar	6	A+	GRIS
2019083683	Estándar	12	A+	GRIS
2019083684	Estándar	11	A+	VERDE
2019083685	Estándar	15	A+	GRIS
2019083690	Estándar	9	A+	GRIS
2019093694	Estándar	9	A+	GRIS
2019093697	Estándar	9	A+	GRIS
2019093700	Estándar	15	A+	VERDE
2019093702	Estándar	12	A+	GRIS
2019093706	Estándar	18	A+	GRIS
2019093709	Estándar	9	A+	VERDE
2019093711	Estándar	12	A+	VERDE
2019093719	Estándar	12	A+	GRIS
2019093738	Estándar	3	A+	VERDE
2019093760	Estándar	1	A+	GRIS
2019093771	Estándar	12	A+	AMARILLO
2019093776	Estándar	12	A+	VERDE

03

2019093780	Estándar	24	A+	GRIS
2019093805	Estándar	18	A+	AMARILLO
2019093902	Estándar	15	A+	AMARILLO
2019093917	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019093925	Estándar	9	A+	AMARILLO

<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>
2019093692	Estándar	9	A+	GRIS
2019093789	Estándar	12	A+	GRIS
2019093796	Estándar	12	A+	GRIS
2019093806	Estándar	12	A+	GRIS
2019093814	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019093816	Estándar	6	A+	VERDE
2019093859	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019093870	Estándar	15	A+	GRIS
2019093876	Estándar	9	A+	GRIS
2019093891	Estándar	3	A+	GRIS
2019093906	Estándar	12	A+	AMARILLO
2019093916	Estándar	18	A+	AMARILLO
2019093921	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019093926	Estándar	18	A+	GRIS
2019093927	Estándar	12	A+	AMARILLO
2019093928	Estándar	15	A+	VERDE
2019093929	Estándar	12	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>
2019093725	Estándar/PEEM	18	A+	GRIS
2019093727	Estándar/PEEM	6	A+	GRIS
2019093774	Estándar/NAPP	18	A+	GRIS
2019093779	Estándar/PEEM	15	A+	GRIS
2019093797	Estándar/NAPP	15	A+	GRIS
2019093810	Estándar/PEEM	9	A+	GRIS
2019093823	Estándar/NAPP	18	A+	VERDE
2019093847	Estándar/PEEM	15	A+	GRIS
2019093871	Estándar/PEEM	15	A+	VERDE
2019093892	Estándar/PEEM	15	A+	GRIS
2019093914	Estándar/NAPP	18	A+	GRIS

03

2019093938	Estándar/NAPP	12	A+	ROJO
2019093966	Estándar/NAPP	12	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>
2019073628	Estándar	12	A+	VERDE
2019083672	Estándar	12	A+	GRIS
2019093696	Estándar	12	A+	GRIS
2019093781	Estándar	12	A+	VERDE
2019093791	Estándar	12	A+	GRIS
2019093839	Estándar	12	A+	GRIS
2019093848	Estándar	12	A+	GRIS
2019093850	Estándar	12	A+	GRIS
2019093862	Estándar	12	A+	GRIS
2019093897	Estándar	6	A+	VERDE
2019093908	Estándar	9	A+	AMARILLO

**Segundo.**

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

<b>MIRAS (BL 01)</b>			
<b>Propuesta ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2019083674	Estándar	12	A
2019093731	Estándar	9	A
2019093734	Estándar	9	A
2019093745	Estándar	6	A
2019093784	Estándar	12	A
2019093804	Estándar	9	A
2019093835	Estándar	12	A
2019093884	Estándar	12	A
2019093959	Estándar	9	A

<b>MSPD (BL 04)</b>			
<b>Propuesta ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2019083660	Estándar	6	A
2019083661	Estándar	12	A

2019083664	Estándar	9	A
2019093693	Estándar	6	A
2019093757	Estándar	6	A
2019093758	Estándar	3	A
2019093759	Estándar	6	A
2019093765	Estándar	6	A
2019093775	Estándar	3	A
2019093826	Estándar	6	A
2019093830	Estándar	6	A
2019093836	Estándar	3	A
2019093858	Estándar	9	A
2019093860	Estándar	9	A
2019093874	Estándar	6	A
2019093886	Estándar	6	A
2019093907	Estándar	9	A
2019093912	Estándar	12	A
2019093924	Estándar	9	A
2019093931	Estándar	3	A
2019093936	Estándar	6	A
2019093946	Estándar	6	A

**MISTRAL (BL 09)**

<b>Propuesta ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2019093792	Estándar	15	A
2019093808	Estándar	12	A
2019093825	Estándar	12	A
2019093828	Estándar	9	A

**NCD-SWEET (BL 11)**

<b>Propuesta ID</b>	<b>Tipo</b>	<b>Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)</b>	<b>Etiqueta</b>
2019073645	Estándar	6	A
2019093701	Estándar	9	A
2019093723	Estándar	3	A
2019093750	Estándar	9	A
2019093756	Estándar	9	A
2019093768	Estándar	9	A
2019093786	Estándar	9	A
2019093798	Estándar	9	A
2019093834	Estándar	6	A
2019093840	Estándar	9	A

03

2019093869	Estándar	6	A
2019093880	Estándar	6	A
2019093885	Estándar	6	A
2019093890	Estándar	6	A
2019093893	Estándar	3	A
2019093896	Estándar	9	A
2019093905	Estándar	6	A
2019093909	Estándar	3	A
2019093930	Estándar	6	A
2019093939	Estándar	9	A
2019093940	Estándar	6	A

CLAESS (BL 22)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2019083662	Estándar	6	A
2019083667	Estándar	9	A
2019083678	Estándar	6	A
2019083688	Estándar	6	A
2019093704	Estándar	9	A
2019093705	Estándar	12	A
2019093712	Estándar	12	A
2019093714	Estándar	12	A
2019093744	Estándar	12	A
2019093747	Estándar	6	A
2019093753	Estándar	12	A
2019093764	Estándar	9	A
2019093769	Estándar	9	A
2019093772	Estándar	9	A
2019093782	Estándar	15	A
2019093788	Estándar	9	A
2019093802	Estándar	9	A
2019093803	Estándar	12	A
2019093821	Estándar	9	A
2019093832	Estándar	6	A
2019093833	Estándar	12	A
2019093843	Estándar	9	A
2019093856	Estándar	12	A
2019093861	Estándar	15	A
2019093864	Estándar	3	A
2019093887	Estándar	3	A
2019093900	Estándar	12	A

03



2019093903	Estándar	3	A
2019093919	Estándar	18	A
2019093922	Estándar	15	A
2019093923	Estándar	6	A
2019093933	Estándar	6	A
2019093935	Estándar	15	A
2019093944	Estándar	9	A
2019093958	Estándar	3	A
2019093965	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>
2019083657	Estándar/NAPP	18	A
2019083676	Estándar/NAPP	15	A
2019083682	Estándar/PEEM	15	A
2019093746	Estándar/NAPP	15	A
2019093749	Estándar/PEEM	9	A
2019093754	Estándar/NAPP	18	A
2019093755	Estándar/NAPP	12	A
2019093763	Estándar/NAPP	12	A
2019093766	Estándar/NAPP	12	A
2019093773	Estándar/PEEM	9	A
2019093785	Estándar/NAPP	15	A
2019093787	Estándar/PEEM	12	A
2019093795	Estándar/PEEM	15	A
2019093801	Estándar/PEEM	15	A
2019093809	Estándar/NAPP	18	A
2019093812	Estándar/PEEM	15	A
2019093818	Estándar/PEEM	9	A
2019093820	Estándar/PEEM	15	A
2019093855	Estándar/PEEM	12	A
2019093865	Estándar/PEEM	15	A
2019093872	Estándar/NAPP	15	A
2019093881	Estándar/NAPP	15	A
2019093899	Estándar/NAPP	15	A
2019093945	Estándar/PEEM	9	A
2019093953	Estándar/NAPP	18	A
2019093964	Estándar/NAPP	15	A

OS

<b>BOREAS (BL 29)</b>
-----------------------

Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2019073653	Estándar	9	A
2019083670	Estándar	12	A
2019083671	Estándar	9	A
2019083681	Estándar	9	A
2019083689	Estándar	12	A
2019093717	Estándar	12	A
2019093721	Estándar	12	A
2019093729	Estándar	6	A
2019093762	Estándar	12	A
2019093767	Estándar	12	A
2019093777	Estándar	12	A
2019093790	Estándar	12	A
2019093793	Estándar	12	A
2019093819	Estándar	12	A
2019093822	Estándar	12	A
2019093827	Estándar	12	A
2019093837	Estándar	12	A
2019093851	Estándar	12	A
2019093867	Estándar	12	A
2019093877	Estándar	9	A
2019093879	Estándar	9	A
2019093882	Estándar	12	A
2019093910	Estándar	12	A
2019093913	Estándar	12	A
2019093915	Estándar	9	A
2019093932	Estándar	9	A
2019093941	Estándar	12	A
2019093943	Estándar	12	A
2019093954	Estándar	9	A
2019093956	Estándar	9	A
2019093960	Estándar	12	A

03

**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
--------------------	--------------	------	----------

MSPD	2019093733	Estándar	B
MSPD	2019093842	Estándar	B
NCD-SWEET	2019093950	Estándar	B
CLAESS	2019093829	Estándar	B
CIRCE	2019073639	Estándar	B
CIRCE	2019093841	Estándar	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, 8 de noviembre de 2019