

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 16 DE NOVIEMBRE 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 2 de julio 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-SWEET), 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

MIRAS (BL 01)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018082931	Estándar	15	A+	GRIS
2018082957	Estándar	15	A+	GRIS
2018092971	Estándar	12	A+	GRIS
2018092973	Estándar	15	A+	GRIS
2018092984	Estándar	12	A+	GRIS
2018092997	Estándar	12	A+	GRIS
2018092999	Estándar	12	A+	GRIS
2018093000	Estándar	15	A+	GRIS
2018093029	Estándar	15	A+	GRIS
2018093032	Estándar	12	A+	AMARILLO
2018093034	Estándar	15	A+	VERDE
2018093064	Estándar	9	A+	VERDE
2018093100	Estándar	12	A+	GRIS

MSPD (BL 04)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018072920	Estándar	9	A+	VERDE
2018082948	Estándar	6	A+	VERDE
2018082951	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018082958	Estándar	6	A+	VERDE
2018092964	Estándar	6	A+	VERDE
2018092974	Estándar	3	A+	VERDE
2018092994	Estándar	9	A+	VERDE
2018093026	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018093038	Estándar	6	A+	VERDE
2018093042	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018093051	Estándar	6	A+	GRIS
2018093055	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018093082	Estándar	12	A+	AMARILLO
2018093092	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018093111	Estándar	3	A+	VERDE
2018093113	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018093121	Estándar	6	A+	VERDE
2018093137	Estándar	6	A+	GRIS
2018093139	Estándar	9	A+	GRIS
2018093150	Estándar	6	A+	GRIS

2018093152	Estándar	6	A+	VERDE
2018093157	Estándar	9	A+	GRIS
2018093179	Estándar	6	A+	VERDE

MISTRAL (BL 09)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018082926	Estándar	15	A+	AMARILLO
2018082935	Estándar	12	A+	GRIS
2018082937	Estándar	12	A+	GRIS
2018092975	Estándar	15	A+	VERDE
2018093019	Estándar	15	A+	GRIS
2018093052	Estándar	15	A+	GRIS
2018093071	Estándar	15	A+	AMARILLO
2018093095	Estándar	12	A+	GRIS
2018093099	Estándar	15	A+	GRIS
2018093102	Estándar	12	A+	AMARILLO
2018093103	Estándar	15	A+	VERDE
2018093149	Estándar	12	A+	AMARILLO
2018093170	Estándar	9	A+	GRIS

NCD-SWEET (BL 11)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018072890	Estándar	3	A+	VERDE
2018072905	Estándar	9	A+	VERDE
2018072921	Estándar	9	A+	ROJO
2018082938	Estándar	12	A+	GRIS
2018082939	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018082947	Estándar	9	A+	VERDE
2018082953	Estándar	9	A+	VERDE
2018082954	Estándar	9	A+	VERDE
2018082962	Estándar	3	A+	VERDE
2018092983	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018093006	Estándar	12	A+	VERDE
2018093011	Estándar	6	A+	GRIS
2018093017	Estándar	9	A+	GRIS
2018093021	Estándar	6	A+	VERDE
2018093023	Estándar	6	A+	VERDE
2018093028	Estándar	9	A+	VERDE

2018093040	Estándar	6	A+	GRIS
2018093059	Estándar	9	A+	VERDE
2018093066	Estándar	9	A+	GRIS
2018093081	Estándar	6	A+	VERDE
2018093131	Estándar	9	A+	VERDE
2018093141	Estándar	6	A+	GRIS
2018093156	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018093171	Estándar	9	A+	GRIS
2018093178	Estándar	9	A+	GRIS

XALOC (BL 13)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018072889	BAG	18	A+	VERDE
2018072896	BAG	12	A+	AMARILLO
2018072900	BAG	9	A+	AMARILLO
2018072901	BAG	18	A+	VERDE
2018072903	BAG	9	A+	VERDE
2018072909	BAG	12	A+	VERDE
2018072911	BAG	18	A+	VERDE
2018072912	BAG	6	A+	VERDE
2018072915	BAG	15	A+	VERDE
2018072918	BAG	18	A+	VERDE
2018072919	BAG	12	A+	VERDE
2018082923	BAG	9	A+	VERDE
2018082928	BAG	15	A+	VERDE
2018082936	BAG	12	A+	VERDE
2018082950	BAG	15	A+	VERDE
2018092965	BAG	9	A+	VERDE
2018092969	BAG	24	A+	VERDE
2018092972	BAG	9	A+	VERDE
2018092985	BAG	3	A+	AMARILLO
2018093003	BAG	9	A+	VERDE
2018093005	BAG	15	A+	VERDE
2018093010	BAG	12	A+	VERDE
2018093013	BAG	21	A+	VERDE
2018093014	BAG	6	A+	AMARILLO
2018093030	BAG	3	A+	VERDE
2018093031	BAG	9	A+	VERDE
2018093084	BAG	9	A+	AMARILLO

OS

2018093094	Estándar	6	A+	VERDE
2018093117	BAG	12	A+	VERDE

CLAESS (BL 22)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018082932	Estándar	12	A+	AMARILLO
2018082945	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018082961	Estándar	12	A+	ROJO
2018092977	Estándar	15	A+	VERDE
2018092990	Estándar	12	A+	GRIS
2018093008	Estándar	15	A+	AMARILLO
2018093075	Estándar	18	A+	GRIS
2018093077	Estándar	12	A+	AMARILLO
2018093080	Estándar	18	A+	GRIS
2018093112	Estándar	9	A+	AMARILLO
2018093114	Estándar	12	A+	VERDE
2018093125	Estándar	6	A+	GRIS
2018093144	Estándar	9	A+	GRIS
2018093148	Estándar	9	A+	GRIS
2018093160	Estándar	9	A+	ROJO

CIRCE (BL 24)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018072916	Estándar/NAPP	15	A+	GRIS
2018092970	Estándar/PEEM	15	A+	GRIS
2018093035	Estándar/PEEM	9	A+	AMARILLO
2018093041	Estándar/NAPP	12	A+	GRIS
2018093045	Estándar/NAPP	18	A+	GRIS
2018093063	Estándar/PEEM	12	A+	VERDE
2018093069	Estándar/PEEM	15	A+	AMARILLO
2018093096	Estándar/NAPP	15	A+	GRIS
2018093105	Estándar/NAPP	18	A+	GRIS
2018093133	Estándar/PEEM	9	A+	VERDE
2018093158	Estándar/NAPP	15	A+	GRIS
2018093162	Estándar/PEEM	15	A+	GRIS
2018093169	Estándar/PEEM	15	A+	VERDE

BOREAS (BL 29)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2018082933	Estándar	12	A+	VERDE
2018082952	Estándar	9	A+	VERDE
2018092980	Estándar	9	A+	GRIS
2018093007	Estándar	12	A+	VERDE
2018093015	Estándar	12	A+	GRIS
2018093049	Estándar	9	A+	VERDE
2018093054	Estándar	9	A+	VERDE
2018093089	Estándar	15	A+	GRIS
2018093091	Estándar	9	A+	VERDE
2018093093	Estándar	9	A+	VERDE
2018093101	Estándar	3	A+	VERDE
2018093130	Estándar	9	A+	VERDE
2018093132	Estándar	9	A+	VERDE
2018093140	Estándar	15	A+	AMARILLO
2018093147	Estándar	9	A+	GRIS
2018093155	Estándar	9	A+	VERDE
2018093164	Estándar	6	A+	AMARILLO
2018093167	Estándar	9	A+	GRIS
2018093168	Estándar	3	A+	VERDE
2018093173	Estándar	9	A+	GRIS
2018093177	Estándar	9	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
2018082927	Estándar	9	A
2018092995	Estándar	12	A
2018093027	Estándar	15	A
2018093047	Estándar	12	A
2018093119	Estándar	9	A
2018093138	Estándar	9	A

03

MSPD (BL 04)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018072895	Estándar	9	A
2018082922	Estándar	6	A
2018082944	Estándar	6	A
2018082946	Estándar	6	A
2018092992	Estándar	6	A
2018093018	Estándar	6	A
2018093020	Estándar	9	A
2018093039	Estándar	3	A
2018093085	Estándar	6	A
2018093090	Estándar	9	A
2018093097	Estándar	6	A
2018093122	Estándar	6	A
2018093123	Estándar	6	A
2018093129	Estándar	6	A
2018093135	Estándar	12	A
2018093161	Estándar	3	A
2018093163	Estándar	6	A
2018093166	Estándar	9	A
2018093175	Estándar	9	A

MISTRAL (BL 09)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018082934	Estándar	12	A
2018092979	Estándar	9	A
2018093016	Estándar	12	A
2018093022	Estándar	9	A

NCD-SWEET (BL 11)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018072891	Estándar	2	A
2018072897	Estándar	6	A
2018072899	Estándar	9	A
2018092978	Estándar	12	A
2018092981	Estándar	12	A
2018093002	Estándar	6	A

03

2018093004	Estándar	9	A
2018093024	Estándar	6	A
2018093037	Estándar	9	A
2018093058	Estándar	9	A
2018093074	Estándar	3	A

CLAESS (BL 22)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018082924	Estándar	6	A
2018082943	Estándar	6	A
2018092976	Estándar	9	A
2018092988	Estándar	15	A
2018092996	Estándar	6	A
2018093009	Estándar	12	A
2018093043	Estándar	15	A
2018093050	Estándar	9	A
2018093060	Estándar	9	A
2018093061	Estándar	12	A
2018093062	Estándar	6	A
2018093078	Estándar	15	A
2018093086	Estándar	12	A
2018093088	Estándar	6	A
2018093104	Estándar	9	A
2018093110	Estándar	12	A
2018093116	Estándar	9	A
2018093118	Estándar	15	A
2018093127	Estándar	15	A
2018093145	Estándar	9	A
2018093153	Estándar	9	A
2018093174	Estándar	12	A
2018093176	Estándar	12	A

CIRCE (BL 24)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018072902	Estándar/PEEM	9	A
2018092987	Estándar/PEEM	12	A
2018093012	Estándar/PEEM	18	A
2018093046	Estándar/NAPP	15	A

03

2018093048	Estándar/PEEM	15	A
2018093073	Estándar/PEEM	15	A
2018093076	Estándar/NAPP	18	A
2018093106	Estándar/NAPP	18	A
2018093115	Estándar/PEEM	12	A
2018093124	Estándar/PEEM	12	A
2018093126	Estándar/NAPP	18	A
2018093134	Estándar/PEEM	12	A
2018093143	Estándar/PEEM	12	A
2018093154	Estándar/PEEM	12	A
2018093172	Estándar/PEEM	15	A

BOREAS (BL 29)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2018082940	Estándar	12	A
2018082941	Estándar	6	A
2018082949	Estándar	9	A
2018082959	Estándar	9	A
2018092963	Estándar	9	A
2018092966	Estándar	9	A
2018092986	Estándar	9	A
2018092998	Estándar	6	A
2018093036	Estándar	12	A
2018093065	Estándar	0	A
2018093067	Estándar	6	A
2018093070	Estándar	12	A
2018093072	Estándar	6	A
2018093087	Estándar	9	A
2018093098	Estándar	9	A
2018093109	Estándar	9	A
2018093136	Estándar	9	A
2018093142	Estándar	12	A
2018093146	Estándar	9	A
2018093151	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	2018093057	Estándar	B
MIRAS	2018093128	Estándar	B
MISTRAL	2018072904	Estándar	B
NCD-SWEET	2018093083	Estándar	B
CLAESS	2018082956	Estándar	B
CLAESS	2018093159	Estándar	B
CIRCE	2018093025	Estándar/NAPP	B
CIRCE	2018093033	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, 16 de noviembre de 2018