

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 23 DE MAYO DE 2017, 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 1 de febrero de 2017, 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
2017021987	Estándar	15	A+	VERDE
2017022011	Estándar	15	A+	VERDE
2017022020	Estándar	15	A+	AMARILLA
2017022042	Estándar	9	A+	VERDE
2017022083	Estándar	9	A+	VERDE
2017022089	Estándar	12	A+	VERDE
2017022095	Estándar	18	A+	AMARILLA
2017022097	Estándar	15	A+	VERDE
2017032112	Estándar	12	A+	AMARILLA
2017032117	Estándar	12	A+	AMARILLA
2017032156	Estándar	15	A+	VERDE
2017032181	Estándar	12	A+	VERDE

MSPD (BL 04)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2017021977	Estándar	9	A+	AMARILLA
2017021985	Estándar	6	A+	ROJA
2017021989	Estándar	6	A+	VERDE
2017021993	Estándar	6	A+	VERDE
2017022014	Estándar	6	A+	VERDE
2017022021	Estándar	6	A+	AMARILLA
2017022029	Estándar	6	A+	AMARILLA
2017022036	Estándar	9	A+	VERDE
2017022047	Estándar	9	A+	AMARILLA
2017022048	Estándar	3	A+	VERDE
2017022050	Estándar	6	A+	VERDE
2017022057	Estándar	9	A+	VERDE
2017022065	Estándar	6	A+	VERDE
2017022081	Estándar	6	A+	VERDE
2017022082	Estándar	9	A+	AMARILLA
2017022088	Estándar	6	A+	AMARILLA
2017022092	Estándar	9	A+	VERDE
2017032105	Estándar	3	A+	AMARILLA
2017032111	Estándar	6	A+	AMARILLA
2017032118	Estándar	3	A+	VERDE

03

2017032131	Estándar	3	A+	GRIS
2017032141	Estándar	3	A+	GRIS
2017032152	Estándar	9	A+	AMARILLA
2017032159	Estándar	9	A+	AMARILLA
2017032162	Estándar	6	A+	GRIS
2017032163	Estándar	6	A+	GRIS

MISTRAL (BL 09)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2017021990	Estándar	12	A+	VERDE
2017021995	Estándar	15	A+	VERDE
2017022001	Estándar	15	A+	VERDE
2017022025	Estándar	15	A+	VERDE
2017022044	Estándar	15	A+	VERDE
2017022061	Estándar	21	A+	AMARILLA
2017022068	Estándar	12	A+	VERDE
2017022084	Estándar	6	A+	AMARILLA
2017022087	Estándar	15	A+	VERDE
2017032122	Estándar	15	A+	AMARILLA
2017032184	Estándar	15	A+	AMARILLA

NCD (BL 11)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2017022002	Estándar	9	A+	AMARILLA
2017022003	Estándar	9	A+	AMARILLA
2017022031	Estándar	9	A+	VERDE
2017022032	Estándar	12	A+	AMARILLA
2017022041	Estándar	9	A+	VERDE
2017022046	Estándar	3	A+	GRIS
2017022072	Estándar	12	A+	GRIS
2017032108	Estándar	9	A+	GRIS
2017032126	Estándar	3	A+	GRIS
2017032151	Estándar	9	A+	VERDE
2017032183	Estándar	9	A+	GRIS

03

CLAESS (BL 22)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2017021999	Estándar	9	A+	GRIS
2017022023	Estándar	12	A+	AMARILLA
2017022049	Estándar	9	A+	GRIS
2017022074	Estándar	9	A+	GRIS
2017022079	Estándar	9	A+	VERDE
2017032103	Estándar	15	A+	VERDE
2017032110	Estándar	12	A+	AMARILLA
2017032114	Estándar	15	A+	GRIS
2017032119	Estándar	12	A+	GRIS
2017032134	Estándar	9	A+	GRIS
2017032135	Estándar	12	A+	AMARILLA
2017032148	Estándar	6	A+	VERDE
2017032161	Estándar	9	A+	VERDE

CIRCE (BL 24)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2017021976	Estándar	15	A+	VERDE
2017021984	Estándar	9	A+	AMARILLA
2017021988	Estándar	15	A+	AMARILLA
2017022013	Estándar	15	A+	VERDE
2017022037	Estándar	9	A+	GRIS
2017022053	Estándar	15	A+	VERDE
2017022094	Estándar	18	A+	GRIS
2017022099	Estándar	12	A+	ROJA
2017032142	Estándar	6	A+	VERDE
2017032168	Estándar	12	A+	GRIS
2017032171	Estándar	12	A+	GRIS
2017032176	Estándar	12	A+	VERDE

BOREAS (BL 29)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2017021998	Estándar	12	A+	VERDE
2017022017	Estándar	15	A+	AMARILLA

03

2017022019	Estándar	12	A+	VERDE
2017022024	Estándar	3	A+	VERDE
2017022033	Estándar	15	A+	GRIS
2017022051	Estándar	12	A+	VERDE
2017022075	Estándar	15	A+	VERDE
2017022077	Estándar	15	A+	VERDE
2017022090	Estándar	15	A+	AMARILLA
2017032102	Estándar	15	A+	GRIS
2017032146	Estándar	9	A+	VERDE
2017032149	Estándar	3	A+	GRIS
2017032166	Estándar	15	A+	GRIS
2017032178	Estándar	9	A+	GRIS
2017032182	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
2017022018	Estándar	12	A
2017022022	Estándar	9	A
2017022034	Estándar	15	A

MSPD (BL 04)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2017021980	Estándar	9	A
2017021981	Estándar	3	A
2017021996	Estándar	3	A
2017022016	Estándar	6	A
2017022030	Estándar	3	A
2017022058	Estándar	6	A
2017022063	Estándar	9	A
2017032115	Estándar	3	A
2017032147	Estándar	9	A
2017032153	Estándar	3	A
2017032157	Estándar	3	A
2017032158	Estándar	6	A
2017032173	Estándar	6	A

03

MISTRAL (BL 09)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2017022038	Estándar	15	A
2017022056	Estándar	12	A
2017032101	Estándar	12	A
2017032132	Estándar	15	A

NCD (BL 11)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2017021975	Estándar	6	A
2017022010	Estándar	9	A
2017022043	Estándar	9	A
2017022066	Estándar	6	A
2017022069	Estándar	9	A
2017022080	Estándar	9	A
2017022096	Estándar	9	A
2017032109	Estándar	3	A

CLAESS (BL 22)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2017021994	Estándar	9	A
2017022008	Estándar	3	A
2017022015	Estándar	12	A
2017022052	Estándar	18	A
2017022054	Estándar	18	A
2017022059	Estándar	15	A
2017022062	Estándar	9	A
2017022067	Estándar	9	A
2017022078	Estándar	12	A
2017022086	Estándar	6	A
2017032107	Estándar	9	A
2017032130	Estándar	18	A
2017032136	Estándar	9	A
2017032139	Estándar	18	A
2017032143	Estándar	15	A
2017032150	Estándar	18	A
2017032155	Estándar	12	A

03

2017032160	Estándar	15	A
2017032165	Estándar	9	A
2017032172	Estándar	12	A
2017032174	Estándar	15	A
2017032177	Estándar	6	A
2017032180	Estándar	15	A

CIRCE (BL 24)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2017022000	Estándar	9	A
2017022012	Estándar	18	A
2017022060	Estándar	18	A
2017022064	Estándar	9	A
2017022071	Estándar	9	A
2017022073	Estándar	21	A
2017022076	Estándar	18	A
2017022085	Estándar	15	A
2017022091	Estándar	18	A
2017032100	Estándar	18	A
2017032106	Estándar	15	A
2017032125	Estándar	15	A
2017032127	Estándar	18	A
2017032164	Estándar	15	A
2017032170	Estándar	15	A
2017032175	Estándar	18	A
2017032179	Estándar	12	A

BOREAS (BL 29)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2017021982	Estándar	15	A
2017021983	Estándar	12	A
2017022005	Estándar	12	A
2017022006	Estándar	12	A
2017022007	Estándar	6	A
2017022027	Estándar	12	A
2017022028	Estándar	15	A
2017022040	Estándar	15	A
2017032123	Estándar	12	A
2017032124	Estándar	12	A

03

2017032129	Estándar	15	A
2017032133	Estándar	12	A
2017032137	Estándar	9	A
2017032140	Estándar	12	A
2017032144	Estándar	12	A
2017032154	Estándar	12	A
2017032169	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	2017022055	Estándar	B
MIRAS	2017032113	Estándar	B
NCD	2017022039	Estándar	B
NCD	2017032116	Estándar	B
CLAESS	2017022026	Estándar	B
CIRCE	2017032120	Estándar	B
CIRCE	2017032121	Estándar	B
CIRCE	2017032128	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, 23 de mayo de 2017