

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 27 DE MAYO DE 2021, POR LA QUE 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

Mediante Resolución de la Directora del Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz Sincrotrón (en adelante, CELLS), de fecha 18 de noviembre de 2019, se establecieron las bases reguladoras para el acceso de investigadores externos a las líneas experimentales del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA, la distribución del tiempo de luz y la determinación de los ajustes económicos correspondientes (en adelante, "la Resolución de Bases").

Así mismo, en fecha 1 de febrero de 2021, 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), BL16 (NOTOS), BL20 (LOREA), BL22 (CLAESS), BL24 (CIRCE) y BL29 (BOREAS) (en adelante "la Resolución de Convocatoria").

Tanto la Resolución de Bases como la Resolución de Convocatoria, se publicaron en el Portal de la Oficina de Usuarios del sitio web del CELLS.

De conformidad con el artículo 9 de la Resolución de Bases, las propuestas científicas presentadas en tiempo y forma, se evalúan de conformidad con los criterios técnicos de selección, los criterios para la evaluación de la calidad científica y los criterios de disponibilidad.

El Panel Internacional de Evaluación previsto en el artículo 12 de la Resolución de Bases, ha evaluado el mérito científico de las propuestas, teniendo en cuenta la comprobación realizada por el personal de las líneas en cuanto a su viabilidad técnica.

La Oficina de Salud y Seguridad del CELLS, ha analizado los aspectos de seguridad y salud de las propuestas científicas evaluadas por el Grupo de Evaluación Internacional, dándoles los códigos de color descritos en el artículo 13 de la Resolución de Bases.

La viabilidad y/o la realización segura de algunos de los experimentos pueden depender de las condiciones operativas específicas debido a la pandemia de COVID-19. El CELLS se reserva el derecho de modificar esta Resolución permitiendo únicamente el acceso por correo de las muestras y el acceso remoto si no se puede permitir el acceso al usuario. Los experimentos se cancelarán en el caso de que sea necesario que los usuarios accedan presencialmente para la realización del experimento ya sea por condiciones de seguridad o cualquier otro motivo. En un cierre completo improbable pero posible de ALBA, todos los experimentos programados durante el período de cierre se cancelarán automáticamente. Además, el CELLS se reserva el derecho a cancelar cualquier experimento remoto o por correo para el que no se puedan cumplir los requisitos mínimos de personal. En cualquiera de los casos descritos, la Directora emitirá y publicará una adenda a esta Resolución en la que expondrá la justificación y los cambios.

Teniendo en cuenta todo lo anterior y, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 14 de la Resolución de Bases, se 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 pública, 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 x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021024892	Estándar	15	A+	Verde
2021024933	Estándar	15	A+	Amarillo
2021024949	Estándar	9	A+	Gris
2021024956	Estándar	15	A+	Verde
2021024961	Estándar	15	A+	Verde
2021024967	Estándar	12	A+	Amarillo
2021024997	Estándar	12	A+	Gris
2021025041	Estándar	12	A+	Gris
2021025050	Estándar	6	A+	Verde
2021035092	Estándar	15	A+	Gris
2021035109	Estándar	9	A+	Verde
2021035115	Estándar	6	A+	Verde
2021035152	Estándar	15	A+	Gris

MSPD (BL 04)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021024875	Estándar	9	A+	Amarillo
2021024900	Estándar	6	A+	Amarillo
2021024914	Estándar	6	A+	Amarillo
2021024916	Estándar	9	A+	Verde
2021024935	Estándar	9	A+	Amarillo
2021024958	Estándar	9	A+	Verde
2021024969	Estándar	9	A+	Rojo
2021024982	Estándar	6	A+	Verde
2021024988	Estándar	9	A+	Verde
2021025000	Estándar	6	A+	Amarillo
2021025047	Estándar	9	A+	Amarillo
2021025056	Estándar	9	A+	Amarillo

2021035068	Estándar	9	A+	Verde
2021035098	Estándar	9	A+	Amarillo
2021035108	Estándar	3	A+	Verde
2021035120	Estándar	6	A+	Verde
2021035124	Estándar	6	A+	Verde

MISTRAL (BL 09)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021024888	Estándar	15	A+	Gris
2021024922	Estándar	12	A+	Verde
2021024944	Estándar	15	A+	Gris
2021025013	Estándar	15	A+	Amarillo
2021025015	Estándar	12	A+	Gris
2021025017	Estándar	6	A+	Verde
2021025018	Estándar	15	A+	Verde
2021025033	Estándar	12	A+	Amarillo
2021025039	Estándar	12	A+	Amarillo
2021025055	Estándar	12	A+	Verde
2021035127	Estándar	12	A+	Gris
2021035140	Estándar	6	A+	Gris

NCD-SWEET (BL 11)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021024904	Estándar	12	A+	Amarillo
2021024910	Estándar	6	A+	Amarillo
2021024913	Estándar	9	A+	Verde
2021024928	Estándar	9	A+	Verde
2021024950	Estándar	6	A+	Verde
2021024970	Estándar	3	A+	Verde
2021024987	Estándar	9	A+	Gris
2021024990	Estándar	6	A+	Gris
2021024995	Estándar	6	A+	Gris
2021024999	Estándar	9	A+	Gris
2021025002	Estándar	9	A+	Gris
2021025012	Estándar	9	A+	Gris
2021025016	Covid-19	9	A+	Amarillo
2021025023	Estándar	9	A+	Amarillo

2021025030	Estándar	9	A+	Verde
2021025049	Estándar	6	A+	Amarillo
2021035082	Estándar	9	A+	Amarillo
2021035126	Estándar	9	A+	Gris
2021035128	Estándar	6	A+	Verde
2021035137	Estándar	9	A+	Amarillo
2021035145	Estándar	9	A+	Gris
2021035148	Estándar	9	A+	Gris

NOTOS (BL 16)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021024993	Estándar	12	A+	Amarillo
2021025034	Estándar	12	A+	Gris
2021025053	Estándar	12	A+	Rojo
2021035147	Estándar	9	A+	Amarillo

LOREA (BL 20)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021024887	Estándar	18	A+	Verde
2021024953	Estándar	18	A+	Verde
2021035088	Estándar	18	A+	Amarillo

CLAESS (BL 22)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021024881	Estándar	6	A+	Gris
2021024896	Estándar	12	A+	Amarillo
2021024897	Estándar	12	A+	Amarillo
2021024926	Estándar	12	A+	Amarillo
2021024927	Estándar	6	A+	Amarillo
2021024939	Estándar	9	A+	Amarillo
2021024943	Estándar	9	A+	Amarillo
2021024962	Estándar	3	A+	Gris
2021024963	Estándar	9	A+	Rojo
2021024976	Estándar	6	A+	Rojo
2021024980	Estándar	3	A+	Verde
2021024984	Estándar	9	A+	Gris

2021025003	Estándar	9	A+	Amarillo
2021025005	Estándar	6	A+	Amarillo
2021025045	Estándar	12	A+	Gris
2021035065	Estándar	12	A+	Gris
2021035067	Estándar	9	A+	Rojo
2021035069	Estándar	12	A+	Amarillo
2021035095	Estándar	6	A+	Verde
2021035114	Estándar	3	A+	Amarillo
2021035121	Estándar	9	A+	Rojo
2021035129	Estándar	3	A+	Gris
2021035142	Estándar	3	A+	Rojo

CIRCE (BL 24)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021024903	Estándar/PEEM	12	A+	Amarillo
2021024912	Estándar/PEEM	15	A+	Rojo
2021024915	Estándar/NAPP	15	A+	Rojo
2021024966	Estándar/NAPP	15	A+	Gris
2021024983	Estándar/PEEM	12	A+	Rojo
2021024994	Estándar/PEEM	12	A+	Verde
2021025001	Estándar/PEEM	9	A+	Verde
2021035080	Estándar/PEEM	12	A+	Rojo
2021035099	Estándar/NAPP	15	A+	Gris
2021035116	Estándar/NAPP	12	A+	Gris

BOREAS (BL 29)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021024919	Estándar	9	A+	Verde
2021024923	Estándar	12	A+	Verde
2021025028	Estándar	9	A+	Verde
2021025032	Estándar	12	A+	Gris
2021025037	Estándar	12	A+	Verde
2021025043	Estándar	9	A+	Verde
2021025044	Estándar	12	A+	Verde
2021025046	Estándar	9	A+	Verde
2021035073	Estándar	12	A+	Gris
2021035075	Estándar	15	A+	Verde
2021035083	Estándar	9	A+	Verde

2021035101	Estándar	12	A+	Gris
2021035102	Estándar	9	A+	Verde
2021035105	Estándar	9	A+	Gris
2021035133	Estándar	9	A+	Amarillo
2021035134	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)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021025031	Estándar	12	A

MSPD (BL 04)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021024866	Estándar	6	A
2021024882	Estándar	9	A
2021024889	Estándar	6	A
2021024898	Estándar	9	A
2021024930	Estándar	6	A
2021024934	Estándar	6	A
2021024936	Estándar	6	A
2021024942	Estándar	9	A
2021024947	Estándar	3	A
2021024954	Estándar	6	A
2021024978	Estándar	3	A
2021024989	Estándar	3	A
2021025004	Estándar	6	A
2021025008	Estándar	6	A
2021025009	Estándar	6	A
2021025010	Estándar	9	A
2021025020	Estándar	9	A
2021025022	Estándar	3	A
2021025027	Estándar	6	A
2021025029	Estándar	9	A
2021025054	Estándar	6	A
2021025058	Estándar	6	A

2021025060	Estándar	3	A
2021035062	Estándar	9	A
2021035063	Estándar	3	A
2021035079	Estándar	9	A
2021035091	Estándar	6	A
2021035103	Estándar	9	A
2021035118	Estándar	6	A
2021035130	Estándar	6	A
2021035135	Estándar	9	A
2021035136	Estándar	6	A
2021035146	Estándar	9	A
2021035150	Estándar	6	A
2021035155	Estándar	9	A

MISTRAL (BL 09)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021024893	Estándar	12	A
2021024917	Estándar	12	A
2021024929	Estándar	15	A
2021024960	Estándar	12	A
2021024965	Estándar	12	A
2021024971	Estándar	15	A
2021024998	Estándar	12	A
2021025011	Estándar	12	A
2021025036	Estándar	9	A
2021035110	Estándar	12	A
2021035111	Estándar	9	A

NCD-SWEET (BL 11)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021024894	Estándar	9	A
2021024895	Estándar	6	A
2021024902	Estándar	9	A
2021024941	Estándar	6	A
2021024955	Estándar	9	A
2021025006	Estándar	9	A
2021025024	Estándar	6	A
2021025061	Estándar	9	A
2021035074	Estándar	3	A

2021035076	Estándar	9	A
2021035085	Estándar	9	A
2021035086	Estándar	9	A
2021035089	Estándar	3	A
2021035096	Estándar	3	A
2021035104	Estándar	9	A
2021035113	Estándar	9	A
2021035139	Estándar	6	A
2021035153	Estándar	9	A

NOTOS (BL 16)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021024946	Estándar	9	A
2021024979	Estándar	9	A
2021025021	Estándar	12	A
2021025051	Estándar	12	A
2021035097	Estándar	12	A
2021035132	Estándar	6	A
2021035138	Estándar	12	A

LOREA (BL 20)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021024921	Estándar	18	A
2021024931	Estándar	18	A
2021025057	Estándar	18	A
2021035117	Estándar	18	A
2021035143	Estándar	18	A

CLAESS (BL 22)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021024940	Estándar	6	A
2021024945	Estándar	15	A
2021024968	Estándar	6	A
2021024974	Estándar	9	A
2021024985	Estándar	3	A
2021024986	Estándar	6	A
2021024996	Estándar	6	A
2021025026	Estándar	9	A

2021025052	Estándar	6	A
2021035066	Estándar	6	A
2021035094	Estándar	15	A
2021035122	Estándar	12	A
2021035131	Estándar	18	A

CIRCE (BL 24)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021024901	Estándar/NAPP	15	A
2021024907	Estándar/NAPP	9	A
2021024918	Estándar/NAPP	15	A
2021024920	Estándar/PEEM	9	A
2021024924	Estándar/NAPP	15	A
2021024932	Estándar/NAPP	12	A
2021024951	Estándar/PEEM	15	A
2021024957	Estándar/NAPP	15	A
2021024959	Estándar/NAPP	12	A
2021024972	Estándar/NAPP	15	A
2021024973	Estándar/PEEM	12	A
2021025025	Estándar/PEEM	12	A
2021025035	Estándar/PEEM	15	A
2021035071	Estándar/NAPP	18	A
2021035077	Estándar/PEEM	15	A
2021035081	Estándar/NAPP	15	A
2021035106	Estándar/NAPP	15	A
2021035107	Estándar/PEEM	12	A
2021035112	Estándar/NAPP	9	A
2021035119	Estándar/NAPP	12	A
2021035125	Estándar/NAPP	18	A
2021035141	Estándar/PEEM	15	A
2021035144	Estándar/NAPP	15	A
2021035151	Estándar/NAPP	18	A

BOREAS (BL 29)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021024885	Estándar	9	A
2021024890	Estándar	9	A
2021024911	Estándar	9	A
2021024937	Estándar	9	A

2021024938	Estándar	9	A
2021024952	Estándar	9	A
2021024964	Estándar	9	A
2021024981	Estándar	9	A
2021024991	Estándar	9	A
2021025007	Estándar	9	A
2021025059	Estándar	12	A
2021035070	Estándar	9	A
2021035078	Estándar	9	A
2021035084	Estándar	9	A
2021035090	Estándar	12	A
2021035093	Estándar	12	A
2021035149	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	ID de propuesta	Tipo	Etiqueta
MIRAS	2021024876	Estándar	B
MIRAS	2021035100	Estándar	B
MSPD	2021024925	Estándar	B
MSPD	2021035087	Estándar	B
NCD-SWEET	2021035123	Estándar	B
NOTOS	2021035064	Estándar	B
NOTOS	2021035154	Estándar	B
CLAESS	2021024872	Estándar	B

Cuarto

Publicar esta Resolución en el Portal de la Oficina de Atención al Cliente del sitio web del CELLS y notificar a los interesados.

Quinto

De conformidad con el artículo 14 de la Resolución de Bases, esta Resolución pone fin a la vía administrativa. Contra la misma podrá interponerse ante la Dirección del CELLS recurso potestativo de reposición, en el plazo de un mes 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 partir de la recepción de la notificación de la presente Resolución.

Dra. Caterina Biscari
Directora

Cerdanyola del Vallès, 27 de mayo de 2021