

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 17 DE JUNIO DE 2020, 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 2 de enero de 2020, 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), 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 dependerán de las condiciones operativas específicas adoptadas como consecuencia de la pandemia COVID-19. Los experimentos que requieren la presencia de los usuarios en las instalaciones del CELLS para su realización, son etiquetados en gris. Su estado se ajustará tan pronto como el acceso del usuario sea posible de nuevo.

Teniendo en cuenta todo lo anterior y, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 14 de la Resolución de Bases, que establece la clasificación de las propuestas científicas en las categorías "A+", "A" y "B".

CELLS se reserva el derecho de modificar esta Resolución, en el caso de que las circunstancias derivadas de la pandemia COVID-19 afectaran significativamente a su actividad. En este sentido, se considerará que existe una afectación significativa de la actividad del CELLS, cuando no sea posible que el personal mínimo para operar las líneas experimentales en las que deban realizarse los experimentos pueda acceder a las instalaciones. En este caso, la Directora emitirá y publicará una adenda a esta Resolución, en la que se establezcan los cambios y la justificación de los mismos.

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
2020024099	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024101	Estándar	12	A+	Amarillo
2020024118	Estándar	18	A+	Verde
2020024124	Estándar	9	A+	Gris
2020024140	Estándar	18	A+	Gris
2020024143	Estándar	12	A+	Verde
2020024165	Estándar	9	A+	Gris
2020024179	Estándar	12	A+	Verde
2020024184	Estándar	6	A+	Verde
2020024196	Estándar	9	A+	Gris
2020024234	Estándar	9	A+	Verde
2020024256	Estándar	12	A+	Verde
2020024303	Estándar	6	A+	Gris
2020024308	Estándar	6	A+	Gris
2020024310	Estándar	15	A+	Gris
2020024342	Estándar	6	A+	Amarillo

MSPD (BL 04)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2020024075	Estándar	9	A+	Verde
2020024105	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024109	Estándar	6	A+	Verde
2020024121	Estándar	6	A+	Verde
2020024129	Estándar	6	A+	Verde
2020024146	Estándar	6	A+	Amarillo
2020024150	Estándar	6	A+	Amarillo
2020024152	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024161	Estándar	6	A+	Amarillo

2020024163	Estándar	3	A+	Verde
2020024170	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024173	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024182	Estándar	6	A+	Amarillo
2020024186	Estándar	6	A+	Verde
2020024188	Estándar	6	A+	Amarillo
2020024189	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024218	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024222	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024263	Estándar	9	A+	Verde
2020024298	Estándar	6	A+	Verde
2020024304	Estándar	6	A+	Amarillo
2020024321	Estándar	9	A+	Verde
2020024327	Estándar	6	A+	Gris

MISTRAL (BL 09)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2020014047	Estándar	15	A+	Gris
2020014051	Estándar	15	A+	Gris
2020024113	Estándar	15	A+	Gris
2020024149	Estándar	12	A+	Gris
2020024203	Estándar	9	A+	Verde
2020024274	Estándar	15	A+	Verde
2020024286	Estándar	15	A+	Amarillo
2020024323	Estándar	12	A+	Gris

NCD-SWEET (BL 11)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2020024079	Estándar	6	A+	Gris
2020024084	Estándar	6	A+	Amarillo
2020024086	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024087	Estándar	9	A+	Gris
2020024090	Estándar	6	A+	Gris
2020024117	Estándar	3	A+	Verde
2020024133	Estándar	6	A+	Gris
2020024151	Estándar	6	A+	Verde
2020024154	Estándar	6	A+	Verde

2020024157	Estándar	9	A+	Gris
2020024158	Estándar	6	A+	Gris
2020024169	Estándar	6	A+	Gris
2020024176	Estándar	9	A+	Gris
2020024177	Estándar	6	A+	Gris
2020024191	Estándar	6	A+	Gris
2020024202	Estándar	6	A+	Gris
2020024215	Estándar	9	A+	Gris
2020024232	Estándar	6	A+	Gris
2020024285	Estándar	6	A+	Gris
2020024302	Estándar	6	A+	Gris
2020024307	Estándar	6	A+	Gris
2020024318	Estándar	6	A+	Gris
2020024320	Estándar	9	A+	Gris
2020024340	Estándar	6	A+	Gris
2020024345	Estándar	6	A+	Gris

CLAESS (BL 22)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2020014045	Estándar	6	A+	Gris
2020024070	Estándar	12	A+	Amarillo
2020024098	Estándar	12	A+	Gris
2020024106	Estándar	12	A+	Gris
2020024136	Estándar	12	A+	Gris
2020024197	Estándar	9	A+	Gris
2020024204	Estándar	9	A+	Gris
2020024209	Estándar	12	A+	Gris
2020024216	Estándar	6	A+	Verde
2020024236	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024246	Estándar	6	A+	Amarillo
2020024264	Estándar	6	A+	Amarillo
2020024312	Estándar	12	A+	Amarillo
2020024325	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024334	Estándar	12	A+	Amarillo
2020024343	Estándar	12	A+	Gris
2020024346	Estándar	6	A+	Gris
2020024348	Estándar	6	A+	Amarillo

CIRCE (BL 24)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2020024066	Estándar/NAPP	15	A+	Gris
2020024091	Estándar/PEEM	15	A+	Verde
2020024097	Estándar/NAPP	15	A+	Gris
2020024142	Estándar/PEEM	15	A+	Verde
2020024192	Estándar/NAPP	15	A+	Gris
2020024244	Estándar/PEEM	9	A+	Amarillo
2020024252	Estándar/PEEM	12	A+	Verde
2020024271	Estándar/NAPP	18	A+	Gris
2020024317	Estándar/NAPP	15	A+	Gris

BOREAS (BL 29)				
Id	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2020024112	Estándar	9	A+	Gris
2020024125	Estándar	9	A+	Amarillo
2020024171	Estándar	12	A+	Gris
2020024175	Estándar	9	A+	Gris
2020024190	Estándar	12	A+	Gris
2020024200	Estándar	12	A+	Gris
2020024205	Estándar	12	A+	Gris
2020024206	Estándar	6	A+	Gris
2020024213	Estándar	3	A+	Gris
2020024223	Estándar	12	A+	Gris
2020024230	Estándar	12	A+	Gris
2020024245	Estándar	12	A+	Gris
2020024259	Estándar	9	A+	Gris
2020024265	Estándar	12	A+	Gris
2020024306	Estándar	12	A+	Gris
2020024350	Estándar	12	A+	Verde

Segundo

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

MSPD (BL 04)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2020014056	Estándar	6	A
2020024058	Estándar	9	A
2020024063	Estándar	6	A
2020024081	Estándar	6	A
2020024096	Estándar	6	A
2020024108	Estándar	6	A
2020024111	Estándar	9	A
2020024130	Estándar	9	A
2020024131	Estándar	6	A
2020024164	Estándar	6	A
2020024193	Estándar	3	A
2020024217	Estándar	6	A
2020024229	Estándar	6	A
2020024238	Estándar	9	A
2020024241	Estándar	9	A
2020024242	Estándar	9	A
2020024249	Estándar	6	A
2020024251	Estándar	9	A
2020024257	Estándar	6	A
2020024268	Estándar	9	A
2020024277	Estándar	9	A

MISTRAL (BL 09)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2020024071	Estándar	12	A
2020024123	Estándar	12	A
2020024159	Estándar	6	A
2020024160	Estándar	15	A
2020024162	Estándar	15	A
2020024172	Estándar	15	A
2020024198	Estándar	12	A
2020024262	Estándar	15	A

NCD-SWEET (BL 11)			
--------------------------	--	--	--

ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2020024062	Estándar	6	A
2020024068	Estándar	12	A
2020024072	Estándar	6	A
2020024076	Estándar	9	A
2020024078	Estándar	6	A
2020024095	Estándar	6	A
2020024103	Estándar	3	A
2020024120	Estándar	6	A
2020024138	Estándar	6	A
2020024141	Estándar	9	A
2020024166	Estándar	12	A
2020024174	Estándar	9	A
2020024224	Estándar	6	A
2020024225	Estándar	9	A
2020024248	Estándar	9	A
2020024261	Estándar	6	A
2020024282	Estándar	9	A
2020024287	Estándar	6	A
2020024319	Estándar	9	A
2020024329	Estándar	9	A

CLAESS (BL 22)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2020024064	Estándar	12	A
2020024089	Estándar	9	A
2020024114	Estándar	12	A
2020024126	Estándar	9	A
2020024137	Estándar	6	A
2020024145	Estándar	12	A
2020024147	Estándar	6	A
2020024156	Estándar	9	A
2020024168	Estándar	6	A
2020024178	Estándar	9	A
2020024185	Estándar	9	A
2020024199	Estándar	6	A
2020024210	Estándar	9	A
2020024211	Estándar	6	A
2020024212	Estándar	6	A

2020024231	Estándar	9	A
2020024237	Estándar	6	A
2020024247	Estándar	6	A
2020024260	Estándar	6	A
2020024266	Estándar	12	A
2020024270	Estándar	9	A
2020024273	Estándar	12	A
2020024278	Estándar	6	A
2020024281	Estándar	6	A
2020024289	Estándar	9	A
2020024295	Estándar	6	A
2020024314	Estándar	9	A
2020024331	Estándar	9	A
2020024332	Estándar	6	A
2020024333	Estándar	9	A
2020024337	Estándar	9	A
2020024338	Estándar	12	A
2020024341	Estándar	3	A

CIRCE (BL 24)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2020024094	Estándar/NAPP	18	A
2020024116	Estándar/NAPP	3	A
2020024127	Estándar/PEEM	12	A
2020024132	Estándar/PEEM	9	A
2020024148	Estándar/PEEM	15	A
2020024155	Estándar/NAPP	15	A
2020024180	Estándar/PEEM	12	A
2020024187	Estándar/NAPP	18	A
2020024195	Estándar/PEEM	15	A
2020024208	Estándar/PEEM	15	A
2020024219	Estándar/NAPP	12	A
2020024226	Estándar/NAPP	15	A
2020024233	Estándar/NAPP	15	A
2020024240	Estándar/PEEM	15	A
2020024258	Estándar/NAPP	18	A
2020024269	Estándar/NAPP	15	A
2020024276	Estándar/NAPP	18	A
2020024280	Estándar/NAPP	12	A
2020024283	Estándar/NAPP	18	A

2020024292	Estándar/PEEM	6	A
2020024294	Estándar/NAPP	18	A
2020024300	Estándar/PEEM	15	A
2020024301	Estándar/PEEM	15	A
2020024316	Estándar/PEEM	15	A
2020024335	Estándar/PEEM	15	A
2020024339	Estándar/PEEM	9	A

BOREAS (BL 29)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2020024069	Estándar	12	A
2020024107	Estándar	9	A
2020024119	Estándar	9	A
2020024128	Estándar	12	A
2020024139	Estándar	9	A
2020024153	Estándar	12	A
2020024183	Estándar	12	A
2020024201	Estándar	9	A
2020024220	Estándar	9	A
2020024239	Estándar	12	A
2020024243	Estándar	12	A
2020024250	Estándar	12	A
2020024254	Estándar	12	A
2020024267	Estándar	12	A
2020024275	Estándar	12	A
2020024290	Estándar	12	A
2020024293	Estándar	12	A
2020024296	Estándar	12	A
2020024297	Estándar	9	A
2020024299	Estándar	9	A
2020024309	Estándar	9	A
2020024311	Estándar	9	A
2020024322	Estándar	9	A
2020024328	Estándar	9	A
2020024330	Estándar	12	A
2020024344	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	ID de propuesta	Tipo	Etiqueta
MIRAS	2020024104	Estándar	B
MIRAS	2020024291	Estándar	B
MSPD	2020024102	Estándar	B
MSPD	2020024110	Estándar	B
MSPD	2020024167	Estándar	B
MSPD	2020024284	Estándar	B
MSPD	2020024288	Estándar	B
MSPD	2020024305	Estándar	B
MSPD	2020024326	Estándar	B
CLAESS	2020014043	Estándar	B
CLAESS	2020024214	Estándar	B
CLAESS	2020024221	Estándar	B
CLAESS	2020024227	Estándar	B
CLAESS	2020024228	Estándar	B
CLAESS	2020024235	Estándar	B
CLAESS	2020024272	Estándar	B
CLAESS	2020024279	Estándar	B
CLAESS	2020024347	Estándar	B
CIRCE	2020024122	Estándar/NAPP	B
CIRCE	2020024315	Estándar/NAPP	B
CIRCE	2020024349	Estándar/NAPP	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, 17 de junio 2020