

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 20 DE MAYO 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 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 28 de enero 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), 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

MIRAS (BL 01)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2019013256	Estándar	12	A+	VERDE
2019023301	Estándar	12	A+	VERDE
2019023342	Estándar	12	A+	VERDE
2019023378	Estándar	7	A+	GRIS
2019023389	Estándar	12	A+	GRIS
2019023421	Estándar	12	A+	VERDE
2019023430	Estándar	12	A+	GRIS
2019023463	Estándar	12	A+	GRIS
2019023497	Estándar	12	A+	GRIS
2019023515	Estándar	12	A+	AMARILLO
2019023517	Estándar	12	A+	GRIS
2019023518	Estándar	12	A+	VERDE
2019023533	Estándar	9	A+	GRIS
2019023537	Estándar	9	A+	GRIS
2019023549	Estándar	6	A+	VERDE

MSPD (BL 04)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2019023280	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019023285	Estándar	3	A+	GRIS
2019023297	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019023317	Estándar	6	A+	GRIS
2019023322	Estándar	6	A+	ROJO
2019023330	Estándar	3	A+	VERDE
2019023343	Estándar	6	A+	GRIS
2019023349	Estándar	9	A+	GRIS
2019023362	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019023367	Estándar	6	A+	GRIS
2019023372	Estándar	9	A+	GRIS
2019023397	Estándar	6	A+	VERDE
2019023402	Estándar	9	A+	GRIS
2019023428	Estándar	6	A+	GRIS
2019023440	Estándar	6	A+	ROJO
2019023441	Estándar	6	A+	GRIS
2019023445	Estándar	6	A+	GRIS
2019023449	Estándar	6	A+	GRIS

03

2019023454	Estándar	3	A+	VERDE
2019023466	Estándar	6	A+	GRIS
2019023479	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019023485	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019023489	Estándar	6	A+	VERDE
2019023526	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019023528	Estándar	9	A+	VERDE
2019023531	Estándar	6	A+	VERDE
2019023539	Estándar	6	A+	GRIS
2019023550	Estándar	3	A+	AMARILLO
2019023559	Estándar	6	A+	VERDE

MISTRAL (BL 09)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2019023262	Estándar	6	A+	VERDE
2019023323	Estándar	9	A+	VERDE
2019023328	Estándar	15	A+	VERDE
2019023346	Estándar	12	A+	GRIS
2019023350	Estándar	12	A+	GRIS
2019023370	Estándar	12	A+	GRIS
2019023461	Estándar	9	A+	GRIS
2019023484	Estándar	9	A+	GRIS
2019023490	Estándar	12	A+	GRIS
2019023495	Estándar	12	A+	GRIS
2019023506	Estándar	12	A+	GRIS

NCD-SWEET (BL 11)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2019023261	Estándar	6	A+	GRIS
2019023265	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019023268	Estándar	6	A+	GRIS
2019023291	Estándar	9	A+	GRIS
2019023304	Estándar	6	A+	VERDE
2019023309	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019023311	Estándar	3	A+	VERDE
2019023341	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019023369	Estándar	6	A+	VERDE
2019023374	Estándar	6	A+	AMARILLO

03

2019023379	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019023392	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019023394	Estándar	6	A+	GRIS
2019023395	Estándar	9	A+	GRIS
2019023408	Estándar	9	A+	GRIS
2019023432	Estándar	9	A+	GRIS
2019023434	Estándar	3	A+	VERDE
2019023437	Estándar	3	A+	VERDE
2019023438	Estándar	9	A+	GRIS
2019023444	Estándar	9	A+	GRIS
2019023451	Estándar	9	A+	VERDE
2019023477	Estándar	6	A+	GRIS
2019023500	Estándar	9	A+	VERDE
2019023508	Estándar	9	A+	VERDE
2019023509	Estándar	6	A+	VERDE
2019023566	Estándar	6	A+	GRIS
2019023569	Estándar	6	A+	AMARILLO
2019023571	Estándar	6	A+	ROJO

CLAESS (BL 22)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2019023274	Estándar	12	A+	GRIS
2019023278	Estándar	12	A+	GRIS
2019023298	Estándar	12	A+	GRIS
2019023417	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019023439	Estándar	15	A+	GRIS
2019023443	Estándar	12	A+	GRIS
2019023452	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019023455	Estándar	15	A+	GRIS
2019023457	Estándar	15	A+	GRIS
2019023478	Estándar	9	A+	GRIS
2019023481	Estándar	9	A+	AMARILLO
2019023488	Estándar	6	A+	VERDE
2019023492	Estándar	12	A+	VERDE
2019023514	Estándar	12	A+	GRIS
2019023558	Estándar	12	A+	VERDE
2019023562	Estándar	9	A+	GRIS

03

CIRCE (BL 24)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2019023287	Estándar/PEEM	12	A+	AMARILLO
2019023319	Estándar/PEEM	12	A+	GRIS
2019023348	Estándar/NAPP	15	A+	GRIS
2019023373	Estándar/NAPP	15	A+	GRIS
2019023398	Estándar/PEEM	15	A+	VERDE
2019023425	Estándar/NAPP	9	A+	GRIS
2019023469	Estándar/NAPP	12	A+	GRIS
2019023482	Estándar/PEEM	12	A+	GRIS
2019023507	Estándar/PEEM	3	A+	VERDE
2019023513	Estándar/PEEM	12	A+	GRIS
2019023536	Estándar/PEEM	12	A+	GRIS
2019023541	Estándar/NAPP	15	A+	ROJO
2019023553	Estándar/NAPP	9	A+	GRIS

BOREAS (BL 29)				
ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2019023260	Estándar	12	A+	GRIS
2019023294	Estándar	15	A+	VERDE
2019023326	Estándar	3	A+	GRIS
2019023333	Estándar	12	A+	VERDE
2019023358	Estándar	6	A+	GRIS
2019023366	Estándar	12	A+	GRIS
2019023376	Estándar	12	A+	AMARILLO
2019023381	Estándar	12	A+	GRIS
2019023433	Estándar	15	A+	VERDE
2019023447	Estándar	12	A+	GRIS
2019023458	Estándar	12	A+	GRIS
2019023470	Estándar	6	A+	GRIS
2019023487	Estándar	12	A+	VERDE
2019023519	Estándar	12	A+	VERDE
2019023527	Estándar	12	A+	GRIS
2019023540	Estándar	9	A+	GRIS
2019023543	Estándar	12	A+	AMARILLO

03

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
2019023266	Estándar	12	A
2019023272	Estándar	9	A
2019023289	Estándar	6	A
2019023332	Estándar	12	A
2019023356	Estándar	9	A
2019023404	Estándar	12	A
2019023419	Estándar	12	A
2019023448	Estándar	9	A
2019023486	Estándar	12	A
2019023502	Estándar	6	A
2019023521	Estándar	12	A
2019023561	Estándar	12	A

MSPD (BL 04)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2019023288	Estándar	6	A
2019023293	Estándar	6	A
2019023295	Estándar	6	A
2019023321	Estándar	9	A
2019023338	Estándar	6	A
2019023354	Estándar	6	A
2019023357	Estándar	6	A
2019023359	Estándar	3	A
2019023371	Estándar	6	A
2019023384	Estándar	6	A
2019023427	Estándar	6	A
2019023431	Estándar	6	A
2019023436	Estándar	6	A
2019023472	Estándar	3	A
2019023473	Estándar	9	A
2019023483	Estándar	9	A
2019023496	Estándar	6	A
2019023529	Estándar	3	A

2019023546	Estándar	9	A
2019023556	Estándar	6	A
2019023560	Estándar	3	A
2019023564	Estándar	6	A
2019023570	Estándar	3	A

MISTRAL (BL 09)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2019023337	Estándar	9	A
2019023405	Estándar	12	A
2019023411	Estándar	12	A
2019023450	Estándar	12	A
2019023453	Estándar	9	A
2019023516	Estándar	12	A
2019023522	Estándar	12	A
2019023547	Estándar	12	A
2019023548	Estándar	12	A

NCD-SWEET (BL 11)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2019023282	Estándar	9	A
2019023290	Estándar	6	A
2019023292	Estándar	9	A
2019023310	Estándar	9	A
2019023331	Estándar	3	A
2019023355	Estándar	3	A
2019023403	Estándar	9	A
2019023420	Estándar	9	A
2019023459	Estándar	9	A
2019023493	Estándar	3	A
2019023494	Estándar	6	A
2019023555	Estándar	6	A
2019023563	Estándar	6	A

CLAESS (BL 22)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2019023315	Estándar	9	A
2019023334	Estándar	18	A

2019023339	Estándar	9	A
2019023344	Estándar	3	A
2019023352	Estándar	6	A
2019023353	Estándar	3	A
2019023363	Estándar	6	A
2019023368	Estándar	15	A
2019023387	Estándar	9	A
2019023390	Estándar	6	A
2019023393	Estándar	9	A
2019023409	Estándar	9	A
2019023412	Estándar	18	A
2019023414	Estándar	12	A
2019023416	Estándar	15	A
2019023460	Estándar	9	A
2019023462	Estándar	9	A
2019023467	Estándar	6	A
2019023505	Estándar	9	A
2019023510	Estándar	6	A
2019023520	Estándar	12	A
2019023523	Estándar	12	A
2019023524	Estándar	6	A
2019023538	Estándar	12	A
2019023542	Estándar	3	A
2019023544	Estándar	3	A
2019023551	Estándar	12	A
2019023567	Estándar	9	A
2019023568	Estándar	6	A

CIRCE (BL 24)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2019023267	Estándar/NAPP	15	A
2019023273	Estándar/NAPP	12	A
2019023286	Estándar/NAPP	15	A
2019023296	Estándar/NAPP	12	A
2019023313	Estándar/PEEM	12	A
2019023314	Estándar/PEEM	12	A
2019023318	Estándar/PEEM	12	A
2019023335	Estándar/NAPP	15	A
2019023336	Estándar/NAPP	15	A
2019023340	Estándar/NAPP	15	A
2019023347	Estándar/NAPP	15	A

2019023351	Estándar/PEEM	12	A
2019023361	Estándar/NAPP	15	A
2019023375	Estándar/NAPP	15	A
2019023382	Estándar/NAPP	9	A
2019023391	Estándar/NAPP	12	A
2019023401	Estándar/NAPP	15	A
2019023410	Estándar/PEEM	9	A
2019023415	Estándar/NAPP	12	A
2019023418	Estándar/NAPP	12	A
2019023424	Estándar/PEEM	12	A
2019023442	Estándar/NAPP	15	A
2019023468	Estándar/NAPP	15	A
2019023474	Estándar/NAPP	15	A
2019023491	Estándar/PEEM	12	A
2019023501	Estándar/PEEM	9	A
2019023511	Estándar/PEEM	12	A
2019023512	Estándar/PEEM	9	A
2019023525	Estándar/NAPP	15	A
2019023530	Estándar/PEEM	12	A
2019023535	Estándar/PEEM	12	A
2019023552	Estándar/PEEM	9	A
2019023554	Estándar/NAPP	15	A

BOREAS (BL 29)			
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta
2019023271	Estándar	12	A
2019023281	Estándar	12	A
2019023299	Estándar	12	A
2019023300	Estándar	12	A
2019023302	Estándar	12	A
2019023305	Estándar	12	A
2019023308	Estándar	12	A
2019023324	Estándar	9	A
2019023327	Estándar	6	A
2019023377	Estándar	6	A
2019023388	Estándar	12	A
2019023399	Estándar	9	A
2019023464	Estándar	12	A
2019023465	Estándar	12	A
2019023471	Estándar	6	A

2019023499	Estándar	9	A
2019023503	Estándar	12	A
2019023504	Estándar	12	A
2019023545	Estándar	12	A
2019023565	Estándar	9	A
2019023572	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	2019023385	Estándar	B
MSPD	2019023365	Estándar	B
MSPD	2019023406	Estándar	B
MSPD	2019023407	Estándar	B
MISTRAL	2019023320	Estándar	B
CLAESS	2019023429	Estándar	B
CLAESS	2019023435	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, 20 de mayo de 2019