

RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN, DE FECHA 23 DE NOVIEMBRE 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 5 de julio 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), BL13 (XALOC), 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 de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021075222	Estándar	9	A+	Gris
2021085227	Estándar	12	A+	Gris
2021085254	Estándar	15	A+	Gris
2021085255	Estándar	9	A+	Verde
2021085273	Estándar	12	A+	Gris
2021095275	Estándar	3	A+	Gris
2021095293	Estándar	15	A+	Gris
2021095327	Estándar	18	A+	Gris
2021095344	Estándar	12	A+	Verde
2021095350	Estándar	15	A+	Verde
2021095394	Estándar	6	A+	Verde
2021095416	Estándar	15	A+	Verde
2021095452	Estándar	15	A+	Amarillo
2021095466	Estándar	15	A+	Gris

MSPD (BL 04)				
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021075225	Estándar	9	A+	Amarillo
2021085226	Estándar	9	A+	Amarillo
2021085230	Estándar	9	A+	Amarillo
2021085271	Estándar	6	A+	Amarillo
2021095288	Estándar	6	A+	Amarillo
2021095320	Estándar	6	A+	Verde
2021095321	Estándar	6	A+	Amarillo
2021095323	Estándar	6	A+	Gris
2021095329	Estándar	1	A+	Gris
2021095377	Estándar	9	A+	Verde
2021095378	Estándar	9	A+	Verde

03

2021095390	Estándar	9	A+	Verde
2021095398	Estándar	6	A+	Gris
2021095414	Estándar	6	A+	Amarillo
2021095427	Estándar	3	A+	Verde
2021095433	Estándar	9	A+	Gris
2021095438	Estándar	9	A+	Verde
2021095442	Estándar	6	A+	Verde
2021095448	Estándar	6	A+	Gris
2021095449	Estándar	6	A+	Verde
2021095460	Estándar	9	A+	Amarillo
2021095468	Estándar	3	A+	Gris
2021095476	Estándar	6	A+	Gris
2021095477	Estándar	9	A+	Gris

MISTRAL (BL 09)				
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021085229	Covid-19	12	A+	Gris
2021085239	Estándar	12	A+	Amarillo
2021095277	Estándar	12	A+	Amarillo
2021095290	Estándar	12	A+	Gris
2021095298	Estándar	12	A+	Gris
2021095302	Estándar	15	A+	Verde
2021095315	Estándar	9	A+	Verde
2021095352	Estándar	12	A+	Verde
2021095386	Covid-19	12	A+	Verde
2021095410	Estándar	6	A+	Amarillo
2021095447	Estándar	12	A+	Amarillo
2021095475	Estándar	12	A+	Gris

NCD-SWEET (BL 11)				
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021085232	Estándar	12	A+	Verde
2021085237	Estándar	9	A+	Gris
2021085253	Estándar	9	A+	Verde
2021085268	Estándar	6	A+	Amarillo
2021095276	Estándar	12	A+	Gris
2021095280	Estándar	9	A+	Amarillo

03

2021095281	Estándar	6	A+	Verde
2021095291	Estándar	6	A+	Verde
2021095294	Estándar	3	A+	Amarillo
2021095301	Estándar	6	A+	Gris
2021095319	Estándar	3	A+	Amarillo
2021095332	Estándar	9	A+	Gris
2021095355	Estándar	6	A+	Amarillo
2021095359	Estándar	6	A+	Gris
2021095366	Estándar	9	A+	Verde
2021095372	Estándar	6	A+	Verde
2021095376	Estándar	9	A+	Gris
2021095379	Estándar	9	A+	Gris
2021095380	Estándar	6	A+	Gris
2021095382	Estándar	6	A+	Verde
2021095385	Estándar	9	A+	Verde
2021095402	Estándar	6	A+	Gris
2021095406	Estándar	6	A+	Verde
2021095411	Estándar	3	A+	Verde
2021095420	Estándar	6	A+	Gris
2021095453	Estándar	6	A+	Gris
2021095455	Estándar	9	A+	Gris
2021095457	Estándar	6	A+	Gris

XALOC (BL 13)				
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021075209	BAG	14	A+	Verde
2021075213	BAG	10	A+	Amarillo
2021075215	BAG	24	A+	Verde
2021075216	Covid-19	26	A+	Verde
2021075218	Covid-19	17	A+	Verde
2021075220	Covid-19	28	A+	Verde
2021075224	BAG	7	A+	Verde
2021085228	BAG	21	A+	Verde
2021085244	Covid-19	9	A+	Verde
2021085245	Covid-19	9	A+	Verde
2021085252	Covid-19	12	A+	Verde
2021085258	BAG	11	A+	Verde
2021085259	BAG	6	A+	Verde
2021085260	BAG	9	A+	Verde

2021085266	BAG	12	A+	Verde
2021085267	BAG	8	A+	Verde
2021085272	Estándar	6	A+	Verde
2021095278	Covid-19	9	A+	Verde
2021095282	Covid-19	19	A+	Amarillo
2021095286	BAG	1	A+	Verde
2021095287	Covid-19	15	A+	Verde
2021095297	Covid-19	9	A+	Verde
2021095300	BAG	18	A+	Verde
2021095304	BAG	10	A+	Verde
2021095308	BAG	18	A+	Verde
2021095316	Estándar	4	A+	Verde
2021095324	BAG	7	A+	Gris
2021095337	Estándar	7	A+	Amarillo
2021095365	BAG	14	A+	Amarillo
2021095461	Estándar	12	A+	Verde
2021095478	Estándar	6	A+	Verde

NOTOS (BL 16)				
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021085238	Estándar	12	A+	Gris
2021095397	Estándar	12	A+	Amarillo
2021095405	Estándar	6	A+	Amarillo
2021095412	Estándar	12	A+	Gris
2021095456	Estándar	12	A+	Amarillo
2021095459	Estándar	12	A+	Amarillo

LOREA (BL 20)				
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021085257	Estándar	18	A+	Verde
2021085265	Estándar	18	A+	Verde
2021085269	Estándar	18	A+	Verde
2021085274	Estándar	18	A+	Amarillo
2021095338	Estándar	18	A+	Gris
2021095351	Estándar	18	A+	Amarillo
2021095458	Estándar	18	A+	Gris

03

CLAESS (BL 22)				
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021095292	Estándar	15	A+	Gris
2021095303	Estándar	9	A+	Amarillo
2021095311	Estándar	9	A+	Amarillo
2021095333	Estándar	6	A+	Verde
2021095334	Estándar	12	A+	Amarillo
2021095336	Estándar	9	A+	Gris
2021095346	Estándar	9	A+	Gris
2021095370	Estándar	9	A+	Amarillo
2021095375	Estándar	9	A+	Gris
2021095399	Estándar	12	A+	Gris
2021095409	Estándar	15	A+	Amarillo
2021095417	Estándar	9	A+	Amarillo
2021095421	Estándar	9	A+	Amarillo
2021095429	Estándar	6	A+	Amarillo
2021095432	Estándar	12	A+	Gris
2021095439	Estándar	12	A+	Rojo
2021095445	Estándar	6	A+	Gris
2021095451	Estándar	12	A+	Verde
2021095454	Estándar	12	A+	Amarillo
2021095464	Estándar	6	A+	Amarillo

CIRCE (BL 24)				
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021095313	Estándar/PEEM	15	A+	Gris
2021095322	Estándar/PEEM	9	A+	Verde
2021095331	Estándar/PEEM	6	A+	Verde
2021095335	Estándar/NAPP	12	A+	Rojo
2021095340	Estándar/PEEM	15	A+	Gris
2021095341	Estándar/NAPP	15	A+	Rojo
2021095347	Estándar/PEEM	12	A+	Verde
2021095348	Estándar/NAPP	18	A+	Rojo
2021095356	Estándar/NAPP	15	A+	Rojo
2021095392	Estándar/NAPP	12	A+	Rojo
2021095435	Estándar/PEEM	12	A+	Verde
2021095440	Estándar/PEEM	15	A+	Rojo

03

2021095463	Estándar/NAPP	18	A+	Rojo
2021095470	Estándar/PEEM	15	A+	Gris

BOREAS (BL 29)				
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta	Color bandera de seguridad
2021075217	Estándar	6	A+	Verde
2021085233	Estándar	9	A+	Verde
2021085235	Estándar	9	A+	Gris
2021085243	Estándar	6	A+	Amarillo
2021085263	Estándar	9	A+	Gris
2021095296	Estándar	6	A+	Amarillo
2021095309	Estándar	9	A+	Verde
2021095314	Estándar	9	A+	Amarillo
2021095330	Estándar	12	A+	Gris
2021095362	Estándar	12	A+	Gris
2021095374	Estándar	12	A+	Verde
2021095400	Estándar	9	A+	Verde
2021095407	Estándar	9	A+	Amarillo
2021095423	Estándar	12	A+	Amarillo
2021095424	Estándar	9	A+	Verde
2021095428	Estándar	12	A+	Gris
2021095430	Estándar	9	A+	Amarillo
2021095444	Estándar	12	A+	Gris
2021095474	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
2021085264	Estándar	9	A
2021095306	Estándar	9	A
2021095307	Estándar	6	A
2021095326	Estándar	12	A
2021095339	Estándar	12	A

03

2021095373	Estándar	15	A
------------	----------	----	---

MSPD (BL 04)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021085262	Estándar	9	A
2021095368	Estándar	6	A
2021095371	Estándar	9	A
2021095384	Estándar	6	A
2021095393	Estándar	6	A
2021095413	Estándar	9	A

MISTRAL (BL 09)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021095299	Estándar	9	A
2021095325	Estándar	9	A
2021095342	Estándar	12	A
2021095345	Estándar	12	A
2021095349	Estándar	12	A
2021095358	Estándar	12	A
2021095419	Estándar	9	A
2021095437	Estándar	12	A

NCD-SWEET (BL 11)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021085242	Estándar	6	A
2021085246	Estándar	6	A
2021095360	Estándar	6	A
2021095388	Estándar	9	A
2021095422	Estándar	6	A
2021095426	Estándar	3	A
2021095467	Estándar	6	A

LOREA (BL 20)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021095328	Estándar	12	A
2021095361	Estándar	18	A
2021095367	Estándar	12	A

2021095415	Estándar	18	A
2021095443	Estándar	18	A

CLAESS (BL 22)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021075223	Estándar	12	A
2021085236	Estándar	9	A
2021085249	Estándar	9	A
2021095283	Estándar	9	A
2021095285	Estándar	12	A
2021095289	Estándar	6	A
2021095310	Estándar	3	A
2021095318	Estándar	9	A
2021095357	Estándar	3	A
2021095363	Estándar	12	A
2021095364	Estándar	12	A
2021095383	Estándar	9	A
2021095395	Estándar	12	A
2021095408	Estándar	6	A
2021095446	Estándar	6	A
2021095450	Estándar	12	A
2021095462	Estándar	12	A
2021095465	Estándar	12	A
2021095469	Estándar	3	A
2021095480	Estándar	3	A

CIRCE (BL 24)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021085231	Estándar/NAPP	18	A
2021085248	Estándar/NAPP	15	A
2021085251	Estándar/PEEM	9	A
2021095343	Estándar/NAPP	12	A
2021095369	Estándar/PEEM	18	A
2021095387	Estándar/NAPP	12	A
2021095389	Estándar/PEEM	15	A
2021095391	Estándar/NAPP	12	A
2021095396	Estándar/NAPP	15	A
2021095401	Estándar/NAPP	18	A
2021095403	Estándar/PEEM	9	A

05

2021095418	Estándar/PEEM	12	A
2021095425	Estándar/PEEM	9	A
2021095431	Estándar/NAPP	15	A
2021095436	Estándar/PEEM	18	A
2021095471	Estándar/NAPP	12	A
2021095482	Estándar/NAPP	18	A

BOREAS (BL 29)			
ID de propuesta	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno x 8 horas)	Etiqueta
2021085250	Estándar	9	A
2021085256	Estándar	9	A
2021085261	Estándar	12	A
2021095305	Estándar	9	A
2021095312	Estándar	9	A
2021095353	Estándar	12	A
2021095381	Estándar	9	A
2021095404	Estándar	12	A
2021095472	Estándar	6	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
CIRCE	2021085241	Estándar/NAPP	B
CIRCE	2021095441	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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'C. Biscari', written in a cursive style.

Dra. Caterina Biscari
Directora

Cerdanyola del Vallès, 23 de noviembre de 2021

Handwritten initials in blue ink, possibly 'CB', located in the bottom right corner of the page.