

**RESOLUCIÓN DE FECHA 13 DE MAYO DE 2015 DE LA DIRECTORA DEL
CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN
DEL LABORATORIO DE LUZ DE SINCROTRÓN POR LA QUE SE RESUELVEN
LAS SOLICITUDES DE ACCESO DE TIEMPO DE LUZ PARA EL SEGUNDO
SEMESTRE DEL AÑO 2015 (PERIODO 2015-II) DE INVESTIGADORES A LAS
LÍNEAS EXPERIMENTALES MSPD (BL04), MISTRAL (BL09), NCD (BL11), CLÆSS
(BL22), CIRCE (BL24) Y BOREAS (BL29) DEL CONSORCIO PARA LA
CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE
LUZ DE SINCROTRÓN**

Que, en fecha 26 de enero de 2015, la Directora del Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz de Sincrotrón (en adelante, CELLS) aprobó la convocatoria de solicitudes de acceso de tiempo de luz de investigadores a las líneas experimentales BL04 (MSPD), BL09 (MISTRAL), BL11 (NCD), BL22 (CLÆSS), BL24 (CIRCE) y BL29 (BOREAS) del Laboratorio de Luz de Sincrotrón ALBA, (en adelante “la Convocatoria”). Dicha Convocatoria fue publicada en la página web de CELLS, en el portal “User Office”.

Que, de conformidad con lo establecido en la cláusula 7 de la mencionada Convocatoria, la asignación de tiempo de luz comprende el periodo que va de julio a diciembre del año 2015

Que, las propuestas científicas fueron recibidas dentro del plazo indicado en la cláusula 8 de la Convocatoria.

Que, de acuerdo con lo regulado en la cláusula 15 de la Convocatoria, la evaluación de las propuestas recibidas debía basarse en los criterios técnicos, científicos y de seguridad descritos en el apartado a).

Que, en virtud de lo establecido en la cláusula 15 apartado c) de la Convocatoria, las propuestas recibidas debían ser evaluadas, con carácter global, por un Panel de Evaluación que debatiría todas las propuestas recibidas, asignando un orden a las propuestas que, por calidad científica serían candidatas a obtener tiempo de luz (beamtime), recomendándose, asimismo, el número de turnos de experimentación asignados a cada propuesta.

Que, de acuerdo con lo anterior, se constituyó un Panel Científico Internacional de 20 miembros, con el objetivo de evaluar las propuestas científicas presentadas..

Que, en atención a lo dispuesto en la cláusula 15, apartado d) de la Convocatoria, tras la evaluación científica del Panel Evaluador, las propuestas debían someterse a un examen de Seguridad.

Que, en aras a lo dispuesto en el apartado e) de la cláusula 15 de la Convocatoria, una vez evaluadas y ordenadas las propuestas por parte del Panel Evaluador, la Comisión de Selección, clasificaría las mismas en A+, A y B,

De acuerdo con todo lo anterior,

Vistos los informes técnicos preliminares de los responsables científicos de las líneas de luz.

Visto el informe técnico emitido por el Panel Científico Internacional reunido en fecha 15 de abril de 2015, en el que se asigna un orden a las propuestas científicas recibidas que, por calidad científica serían susceptibles de obtener tiempo de luz (beamtime), y se recomienda, asimismo, el número de turnos de experimentación asignados a cada propuesta..

Visto el informe de Seguridad y Salud realizado por el grupo de Seguridad de CELLS, donde se clasifican las propuestas de acuerdo a las siguientes etiquetas de colores:

BLANCO: Pendiente de evaluación por parte de Seguridad y Salud.

GRIS: Experimento pendiente de aprobación por parte de Seguridad y Salud. Se requiere información adicional que ha de ser enviada en un plazo de 15 días a contar desde la publicación de esta resolución. En caso de no poder conseguir la documentación adicional requerida en el plazo previsto, se debe contactar obligatoriamente con ALBA User Office justificando los motivos de la demora y que se han comenzado los trámites para conseguirla. En este caso, no se podrá reservar beamtime hasta que toda la documentación haya sido re-evaluada por el grupo de Seguridad y Salud. En la web de ALBA User Office (www.cells.es/UserOffice) se pueden encontrar plantillas que hacen referencia a la documentación adicional que se solicita.

VERDE: Experimento aceptado.

AMARILLO: Experimento aceptado, con riesgo moderado identificado. Se requiere control de Seguridad y Salud al principio del experimento.

ROJO: Experimento aceptado, con riesgo alto identificado. Control permanente requerido durante la presencia del riesgo identificado.

NEGRO: Experimento no aceptado, riesgo no manejable en ALBA.

Y, teniendo en cuenta lo establecido en el punto VI del apartado a) de la cláusula 15, conforme al cual, las propuestas con mejor y mayor encaje en las políticas europeas de especialización económica y del conocimiento para la dinamización del territorio tendrían prioridad en el acceso a las líneas

En virtud de las facultades recogidas en los Estatutos del CELLS, publicados en el BOE número 81, de 4 de abril de 2003, y en el DOGC número 3858, de 4 de abril de 2003 y, delegadas en la figura del Director mediante Resolución del Consejo Rector de fecha 12 de junio de 2003.

RESUELVO

Primero.- Otorgar tiempo de luz de las líneas **MSPD (BL04), MISTRAL (BL09), NCD (BL11), CLÆSS (BL22), CIRCE (BL24) y BOREAS (BL29)** a las propuestas científicas con etiqueta “A+”, teniendo en cuenta el tiempo de luz efectivo que puede ser utilizado por nuevos usuarios durante el periodo de julio a diciembre de 2015 en cada una de las líneas. En este sentido, las propuestas científicas que han sido clasificadas con etiqueta “A+” han sido aquellas que, cumpliendo con la excelencia científica propugnada en la Convocatoria y con los criterios establecidos en el apartado a) de la cláusula 15 de la misma, se ajustan mejor a las estrategias marcadas por la Unión Europea dentro del horizonte “2020” y la RIS3. Todo ello, sin perjuicio de que se pueda requerir documentación adicional en temas de Seguridad y Salud antes de dar acceso definitivo a ALBA para realizar el experimento. En consecuencia, las propuestas “A+” tienen garantizado tiempo de luz en el Laboratorio de Luz de Sincrotrón ALBA, de acuerdo a la siguiente clasificación, ordenada por número ID de propuesta, donde se especifica el número de turnos de experimentación aprobados.

MSPD (BL 04)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2015021151	Estándar	9	A+	Gris
2015021156	Estándar	9	A+	Verde
2015021162	Estándar	6	A+	Verde
2015021163	Estándar	3	A+	Verde
2015021183	Estándar	3	A+	Verde
2015021189	Estándar	9	A+	Amarillo
2015021194	Estándar	9	A+	Verde
2015021201	Estándar	15	A+	Gris

03

2015021208	Estándar	6	A+	Amarillo
2015021212	Estándar	9	A+	Gris
2015021222	Estándar	9	A+	Gris
2015021236	Estándar	12	A+	Gris
2015021240	Estándar	3	A+	Amarillo
2015021247	Estándar	12	A+	Amarillo
2015021248	Estándar	9	A+	Amarillo
2015021252	Estándar	12	A+	Amarillo
2015021257	Estándar	9	A+	Verde
2015021271	Estándar	6	A+	Gris
2015021277	Estándar	9	A+	Verde
2015021281	Estándar	3	A+	Verde
2015021283	Estándar	9	A+	Amarillo
2015021295	Estándar	3	A+	Verde

MISTRAL (BL 09)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2015021148	Estándar	15	A+	Amarillo
2015021150	Estándar	9	A+	Amarillo
2015021165	Estándar	15	A+	Amarillo
2015021175	Estándar	9	A+	Amarillo
2015021177	Estándar	15	A+	Verde
2015021181	Estándar	15	A+	Amarillo
2015021190	Estándar	9	A+	Amarillo
2015021224	Estándar	15	A+	Amarillo
2015021235	Estándar	15	A+	Rojo
2015021261	Estándar	6	A+	Amarillo
2015021296	Estándar	15	A+	Amarillo

NCD (BL 11)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2015021168	Estándar	9	A+	Gris
2015021171	Estándar	9	A+	Verde
2015021173	Estándar	6	A+	Amarilla
2015021187	Estándar	9	A+	Verde
2015021191	Estándar	15	A+	Verde
2015021198	Estándar	9	A+	Gris
2015021199	Estándar	9	A+	Gris
2015021205	Estándar	12	A+	Gris
2015021206	Estándar	12	A+	Amarilla
2015021220	Estándar	6	A+	Verde
2015021286	Estándar	9	A+	Gris

03

CLÆSS (BL 22)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2015011146	Estándar	6	A+	Amarillo
2015021155	Estándar	9	A+	Amarillo
2015021180	Estándar	9	A+	Gris
2015021204	Estándar	15	A+	Gris
2015021219	Estándar	18	A+	Rojo
2015021225	Estándar	6	A+	Amarillo
2015021238	Estándar	9	A+	Verde
2015021258	Estándar	15	A+	Gris
2015021268	Estándar	9	A+	Verde
2015021279	Estándar	18	A+	Gris
2015021290	Estándar	3	A+	Amarillo
2015021299	Estándar	12	A+	Amarillo

CIRCE (BL 24)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2015021192	Estándar/ PEEM	15	A+	Amarillo
2015021211	Estándar/ PEEM	15	A+	Verde
2015021226	Estándar/ PEEM	6	A+	Verde
2015021230	Estándar/ PEEM	12	A+	Verde
2015021232	Estándar/ NAPP	15	A+	Gris
2015021233	Estándar/ NAPP	9	A+	Gris
2015021241	Estándar/ NAPP	15	A+	Amarillo
2015021242	Estándar/ NAPP	9	A+	Gris
2015021245	Estándar/ PEEM	18	A+	Gris
2015021251	Estándar/ PEEM	12	A+	Verde
2015021276	Estándar/ NAPP	15	A+	Gris
2015021285	Estándar/ NAPP	15	A+	Amarillo

BOREAS (BL 29)				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2015021166	Estándar	12	A+	Verde
2015021193	Estándar	18	A+	Gris
2015021213	Estándar	18	A+	Amarillo
2015021239	Estándar	18	A+	Amarillo
2015021243	Estándar	9	A+	Amarillo
2015021255	Estándar	15	A+	Verde
2015021259	Estándar	18	A+	Amarillo
2015021263	Estándar	18	A+	Verde
2015021287	Estándar	18	A+	Amarillo
2015021291	Estándar	18	A+	Verde

03

Segundo.- Establecer la lista de reserva de las propuestas científicas con etiqueta “A”, de acuerdo con lo que dispone la cláusula 15, apartado e), epígrafe ii) de la referida Resolución de fecha 26 de enero de 2015. Las propuestas con etiqueta “A” no tienen garantizado el tiempo de luz en el Laboratorio de Luz de Sincrotrón ALBA, en tanto que sus propuestas no han superado el umbral determinado por el número máximo de horas disponibles para los usuarios. No obstante, se les otorgará tiempo de luz en el caso de que exista una cancelación o una modificación en las circunstancias que permita y/o habilite conceder mayor tiempo de luz disponible para los usuarios. Asimismo, se describe a continuación cuáles han sido las propuestas científicas clasificadas con etiqueta “A” distinguiendo las que están en lista de reserva con prioridad alta, que aparecen con el número de turnos de experimentación aprobados y las que están aprobadas pero no tendrán tiempo de luz por caer con baja prioridad por debajo del corte del número de horas disponibles, todas ordenadas por número ID de propuesta, y sin especificar el número de turnos de experimentación.

Lista de reserva con prioridad:

CIRCE (BL 24): Lista de Reserva				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2015021169	Estándar/NAPP	15	A	AMARILLO
2015021227	Estándar/PEEM	9	A	VERDE

BOREAS (BL 29): Lista de Reserva				
Propuesta ID	Tipo	Turnos de experimentación (1 turno= 8 horas)	Etiqueta	Color Bandera de Seguridad
2015021267	Estándar	9	A	BLANCO

Resto de propuestas aprobadas pero sin tiempo de luz:

Línea Experimental	Propuesta ID	Tipo	Etiqueta
MSPD	2015021229	Estándar	A
MSPD	2015021266	Estándar	A
CLAESS	2015011145	Estándar	A
CLAESS	2015021174	Estándar	A
CLAESS	2015021300	Estándar	A
CLAESS	2015021250	Estándar	A
CLAESS	2015021289	Estándar	A

03

CLAESS	2015021256	Estándar	A
CLAESS	2015021231	Estándar	A
CLAESS	2015021200	Estándar	A
CLAESS	2015021197	Estándar	A
CLAESS	2015021149	Estándar	A
CLAESS	2015021298	Estándar	A
CLAESS	2015021188	Estándar	A
CLAESS	2015021272	Estándar	A
CLAESS	2015021215	Estándar	A
CLAESS	2015021228	Estándar	A
CIRCE	2015021264	Estándar	A
CIRCE	2015021178	Estándar	A
CIRCE	2015021176	Estándar	A
CIRCE	2015011147	Estándar	A
CIRCE	2015021246	Estándar	A
CIRCE	2015021214	Estándar	A
CIRCE	2015021159	Estándar	A
CIRCE	2015021237	Estándar	A
CIRCE	2015021284	Estándar	A
CIRCE	2015021196	Estándar	A
CIRCE	2015021209	Estándar	A
CIRCE	2015021182	Estándar	A
CIRCE	2015021293	Estándar	A
CIRCE	2015021179	Estándar	A
CIRCE	2015021265	Estándar	A
CIRCE	2015021275	Estándar	A
CIRCE	2015021253	Estándar	A
CIRCE	2015021234	Estándar	A
CIRCE	2015021152	Estándar	A
CIRCE	2015021218	Estándar	A
CIRCE	2015021249	Estándar	A
CIRCE	2015021203	Estándar	A
CIRCE	2015021273	Estándar	A
CIRCE	2015021280	Estándar	A
CIRCE	2015021262	Estándar	A
CIRCE	2015021207	Estándar	A
CIRCE	2015021157	Estándar	A
BOREAS	2015021167	Estándar	A
BOREAS	2015021274	Estándar	A
BOREAS	2015021195	Estándar	A
BOREAS	2015021278	Estándar	A
BOREAS	2015021254	Estándar	A
BOREAS	2015021164	Estándar	A
BOREAS	2015021170	Estándar	A
BOREAS	2015021154	Estándar	A

03

Tercero.- No otorgar tiempo de luz a las propuestas científicas clasificadas con etiqueta “B”, ya sea por no cumplir los requisitos y condicionantes técnicos de viabilidad, evaluados por los responsables de las líneas de luz, o a tenor de las razones expuestas en el informe científico

emitido por el Panel Científico Internacional. En este sentido, se describe a continuación las propuestas clasificadas con etiqueta “B”:

Línea Experimental	Propuesta ID	Tipo	Etiqueta
MISTRAL	2015021158	Estándar	B
MISTRAL	2015021202	Estándar	B
MISTRAL	2015021223	Estándar	B
MISTRAL	2015021294	Estándar	B
CIRCE	2015021221	Estándar	B
BOREAS	2015021292	Estándar	B

Cuarto.- Publicar esta resolución en la página web www.cells.es, portal “User Office” y notificar a los interesados este procedimiento.



Dra. Caterina Biscari (Directora)

Cerdanyola del Vallès, 13 de mayo de 2015

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso contencioso administrativo ante los juzgados contenciosos administrativos de Barcelona, en el plazo de dos (2) meses a contar desde el día siguiente de la notificación de esta resolución, de conformidad con lo que establece el artículo 46.4 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contenciosa administrativa, sin perjuicio de la posibilidad de interponer recurso de reposición ante el mismo órgano que la ha dictado, en el plazo máximo de un (1) mes contado a partir del día siguiente a la recepción de la notificación de la presente resolución.

