

RESOLUCIÓN DE FECHA 13 DE FEBRERO DE 2013 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 AÑO 2013 DE INVESTIGADORES A LAS LÍNEAS EXPERIMENTALES MSPD (BL04), MISTRAL (BL09), NCD (BL11), XALOC (BL13) , CLÆSS (BL22), CIRCE (BL24) Y BOREAS (BL29) DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ DE SINCROTRÓN

Que en fecha 10 de septiembre de 2012, 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), BL13 (XALOC), BL 22 (CLÆSS), BL24 (CIRCE) y BL 29 (BOREAS) del Laboratorio del Luz de Sincrotrón ALBA. Dicha resolución fue publicada en la página web de CELLS, en el portal “User Office”.

Que de conformidad con la mencionada Resolución de fecha 10 de septiembre de 2012, la asignación de tiempo de luz comprende el periodo que va de abril a diciembre del año 2013 en virtud de lo establecido en la cláusula 7 de la mencionada Resolución. Algunas líneas de luz tienen un tanto por ciento del tiempo dedicado a usuarios ocupado con propuestas de largo plazo que fueron aprobadas en la pasada convocatoria o propuestas estándar que por motivos técnicos no pudieron realizarse en el periodo de la convocatoria anterior.

Que en virtud de la cláusula 15 apartado c) de la citada Resolución de fecha 10 de septiembre de 2012 y de conformidad con el punto 6 de la sesión de la Comisión Ejecutiva número 30, celebrada el 24 de noviembre de 2011, se nombró al Panel Científico Internacional con el objetivo de evaluar las propuestas científicas presentadas con motivo de la convocatoria de acceso de investigadores a las líneas experimentales de CELLS. Los miembros del Panel Científico fueron ampliados y renovados en la Comisión Ejecutiva número 32 de fecha 12 de junio de 2012 y la Comisión Ejecutiva número 33 de fecha 7 de noviembre de 2012.

Que las propuestas científicas fueron recibidas dentro del plazo indicado en la cláusula 8 de la Resolución de fecha 10 de septiembre de 2012, relativa a las solicitudes de acceso de tiempo de luz a los investigadores.

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 4 de Diciembre de 2012, en el que se valora las propuestas científicas en base a los criterios de valoración establecidos en la cláusula 15, apartado a) de la citada Resolución y en el que se asigna la puntuación científica, el orden final de asignación de tiempo de luz y se recomienda un número de turnos de experimentación a cada propuesta.

Visto el informe de Seguridad y Salud realizado por el grupo de Seguridad de CELLS

Y al amparo de las facultades delegadas por Resolución del Presidente de la Comisión Ejecutiva de fecha 16 de enero de 2012, publicadas en el Diario Oficial de la Generalitat de Catalunya (DOGG) en fecha 2 de febrero de 2012.

RESUELVO

Primero.- Otorgar tiempo de luz de las líneas **MSPD (BL04), MISTRAL (BL09), NCD (BL11), XALOC (BL13) , CIRCE (BL24), BOREAS (BL29) Y CLÆSS (BL22)** 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 abril-diciembre 2013 en cada una de las líneas. En este sentido, las propuestas científicas que han sido clasificadas con etiqueta “A+” han sido aquéllas que han cumplido en mayor grado los criterios de valoración establecidos en la cláusula 15 de la citada Resolución de fecha 10 de septiembre de 2012. Así pues, tales propuestas científicas seguidamente descritas abajo han sido enumeradas y clasificadas con etiqueta “A+” en la medida que cumplen los requisitos y condicionantes técnicos de viabilidad de las líneas experimentales arriba citadas, así como con los criterios de calidad científica y disponibilidad de recursos y con los criterios de seguridad exigidos por el Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA, 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. Cumplidos los requisitos y condicionantes técnicos de viabilidad y seguridad, evaluados por los responsables de las líneas de luz y por el grupo de Seguridad de CELLS, respectivamente, la asignación de las propuestas etiquetadas con “A+” ha sido llevada a cabo con arreglo a la evaluación y ponderación final del Panel Científico Internacional. En consecuencia, las propuestas “A+” tienen garantizado el tiempo de luz en el Laboratorio de Luz de Sincrotrón ALBA, de acuerdo a la siguiente clasificación, ordenada por ranking científico, y donde se especifica el número de turnos de experimentación (shifts) aprobados.

MSPD BEAMLIN (BL 04)			
ID	Tipo	Shifts (3 shifts/día)	Etiqueta
2012100460	Standard	6	A+
2012100343	Standard	9	A+
2012100411	Standard	9	A+
2012100469	Standard	12	A+
2012100410	Standard	9	A+
2012100421	Standard	3	A+
2012100398	Standard	9	A+
2012100455	Standard	15	A+
2012100496	Standard	6	A+
2012100387	Standard	9	A+
2012090325	Standard	9	A+
2012090328	Standard	6	A+
2012100439	Standard	9	A+
2012100405	Standard	9	A+
2012100499	Standard	3	A+
2012100420	Standard	12	A+
2012100477	Standard	6	A+
2012100498	Standard	3	A+
2012100359	Standard	9	A+

MISTRAL BEAMLIN (BL 09)			
ID	Tipo	Shifts (3 shifts/día)	Etiqueta
2012100402	Standard	15	A+
2012100390	Standard	15	A+
2012090326	Standard	15	A+
2012100352	Standard	24	A+

NCD BEAMLIN (BL 11)			
ID	Tipo	Shifts (3 shifts/día)	Etiqueta
2012090308	Standard	12	A+
2012100488	Standard	9	A+
2012100500	Standard	9	A+
2012100357	Standard	9	A+
2012100366	Standard	15	A+
2012100413	Standard	9	A+
2012100362	Standard	12	A+

XALOC BEAMLIN (BL 13)			
ID	Tipo	Shifts (3 shifts/día)	Etiqueta
2012100374	Standard	3	A+
2012100373	Standard	3	A+
2012100351	Standard	6	A+
2012090320	Standard	3	A+
2012090321	Standard	3	A+

2012100394	Standard	6	A+
2012100354	Standard	3	A+
2012100335	Standard	6	A+
2012100399	Standard	3	A+
2012100348	Standard	3	A+
2012100407	Standard	6	A+
2012100435	Standard	3	A+
2012100423	Standard	6	A+
2012100457	Standard	3	A+
2012100404	Standard	3	A+
2012100401	Standard	3	A+
2012100360	Standard	3	A+
2012100344	Standard	3	A+
2012100333	Standard	3	A+
2012090314	Standard	3	A+
2012100505	Standard	3	A+
2012100418	Standard	3	A+
2012090313	Standard	3	A+
2012100465	Standard	3	A+
2012100422	Standard	3	A+
2012100459	Standard	3	A+
2012100378	Standard	3	A+
2012100364	Standard	3	A+
2012100427	Standard	3	A+
2012100369	Standard	3	A+
2012100483	Standard	3	A+

CLÆSS BEAMLIN (BL 22)			
ID	Tipo	Shifts (3 shifts/día)	Etiqueta
2012100358	Standard	12	A+
2012100428	Standard	15	A+
2012100341	Standard	12	A+
2012100462	Standard	18	A+
2012100461	Standard	12	A+
2012100332	Standard	9	A+
2012100419	Standard	15	A+
2012100442	Standard	9	A+
2012100444	Standard	12	A+
2012100417	Standard	9	A+

CIRCE BEAMLIN (BL 24)			
ID	Tipo	Shifts (3 shifts/día)	Etiqueta
2012100450	Standard	18	A+
2012100430	Standard	18	A+
2012100426	Standard	18	A+
2012100449	Standard	18	A+
2012100346	Standard	15	A+
2012100381	Standard	18	A+

BOREAS BEAMLIN (BL 29)			
ID	Tipo	Shifts (3 shifts/día)	Etiqueta
2012100464	Standard	12	A+
2012100415	Standard	18	A+
2012100470	Standard	15	A+
2012100384	Standard	12	A+
2012100438	Standard	18	A+
2012100458	Standard	12	A+
2012100508	Standard	18	A+
2012100467	Standard	18	A+
2012100383	Standard	18	A+
2012100456	Standard	12	A+
2012100372	Standard	15	A+
2012100453	Standard	15	A+

Segundo.- Establecer la lista de reserva de las propuestas científicas con etiqueta “A”, de acuerdo con lo que dispone la cláusula 15, apartado d), epígrafe i) de la referida Resolución de fecha 21 de noviembre de 2011. Las propuestas con etiqueta “A” no tienen garantizado el tiempo de luz en el Laboratorio de Luz 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 ello, 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 (primeros puestos de acuerdo a la evaluación científica), que aparecen con el número de turnos de experimentación (shifts) aprobados y las que están en lista de reserva con prioridad media o baja, todas ordenadas por orden de ID (y no por ranking científico), y sin especificar el número de turnos de experimentación, que se evaluarían a posteriori si la propuesta llegara a convertirse en A+.

Lista de reserva con prioridad

Beamline	ID	Tipo	Shifts (3 shifts/día)	Etiqueta
MSPD	2012090311	Standard	9	A
MSPD	2012100494	Standard	6	A
MSPD	2012100497	Standard	6	A
MISTRAL	2012090310	Standard	3	A
MISTRAL	2012100448	Standard	15	A
NCD	2012100338	Standard	12	A
NCD	2012100388	Standard	12	A
NCD	2012100468	Standard	9	A
NCD	2012100501	Standard	6	A

NCD	2012100506	Standard	12	A
XALOC	2012100436	Standard	3	A
XALOC	2012100440	Standard	3	A
XALOC	2012100476	Standard	3	A
XALOC	2012100504	Standard	3	A
CLÆSS	2012100376	Standard	18	A
CLÆSS	2012100475	Standard	9	A
CIRCE	2012100345	Standard	15	A
CIRCE	2012100382	Standard	12	A
BOREAS	2012090323	Standard	18	A
BOREAS	2012100393	Standard	18	A
BOREAS	2012100478	Standard	12	A

Resto de la lista de reserva

Beamline	ID	Tipo	Etiqueta
MSPD	2012100329	Standard	A
MSPD	2012100331	Standard	A
MSPD	2012100336	Standard	A
MSPD	2012100392	Standard	A
MSPD	2012100400	Standard	A
MSPD	2012100416	Standard	A
MSPD	2012100454	Standard	A
MSPD	2012100463	Standard	A
MSPD	2012100493	Standard	A
MSPD	2012100495	Standard	A
MISTRAL	2012100406	Standard	A
NCD	2012090315	Standard	A
NCD	2012090316	Standard	A
NCD	2012100342	Standard	A
NCD	2012100347	Standard	A
NCD	2012100365	Standard	A
NCD	2012100368	Standard	A
NCD	2012100370	Standard	A
NCD	2012100385	Standard	A
NCD	2012100391	Standard	A
NCD	2012100395	Standard	A
NCD	2012100408	Standard	A
NCD	2012100429	Standard	A
NCD	2012100434	Standard	A
NCD	2012100471	Standard	A
CLÆSS	2012090309	Standard	A
CLÆSS	2012090327	Standard	A
CLÆSS	2012100340	Standard	A
CLÆSS	2012100356	Standard	A
CLÆSS	2012100367	Standard	A
CLÆSS	2012100432	Standard	A
CLÆSS	2012100446	Standard	A
CLÆSS	2012100466	Standard	A

CLÆSS	2012100490	Standard	A
CLÆSS	2012100491	Standard	A
CLÆSS	2012100492	Standard	A
 			
CIRCE	2012100334	Standard	A
CIRCE	2012100441	Standard	A
CIRCE	2012100445	Standard	A
CIRCE	2012100472	Standard	A
CIRCE	2012100482	Standard	A
CIRCE	2012100507	Standard	A
 			
BOREAS	2012090324	Standard	A
BOREAS	2012100353	Standard	A
BOREAS	2012100361	Standard	A
BOREAS	2012100371	Standard	A
BOREAS	2012100397	Standard	A
BOREAS	2012100437	Standard	A
BOREAS	2012100474	Standard	A
BOREAS	2012100479	Standard	A
BOREAS	2012100489	Standard	A

Tercero.- No otorgar tiempo de luz de las líneas **MSPD (BL04), MISTRAL (BL09), NCD (BL11), XALOC (BL13) , CIRCE (BL24), BOREAS (BL29) Y CLÆSS (BL22)** 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 cumplimiento de la cláusula 15 apartado d), epígrafe ii) de la Resolución de fecha 10 de septiembre de 2012. En este sentido, se describe a continuación las propuestas clasificadas con etiqueta “B”:

MSPD BEAMLIN (BL 04)		
Propuesta ID	Etiqueta	Tipo de propuesta
2012100389	B	Estándar
2012100412	B	Estándar
2012100447	B	Estándar
2012100480	B	Estándar

NCD BEAMLIN (BL 11)		
Propuesta ID	Etiqueta	Tipo de propuesta
2012100380	B	Estándar
2012100386	B	Estándar
2012100431	B	Estándar

XALOC BEAMLIN (BL 13)		
Propuesta ID	Etiqueta	Tipo de propuesta
2012100379	B	BAG
2012100433	B	Estándar
2012100502	B	Estándar
2012100503	B	Estándar

CLÆSS BEAMLIN (BL 22)		
Propuesta ID	Etiqueta	Tipo de propuesta
2012090317	B	Estándar
2012090322	B	Estándar
2012100350	B	Estándar
2012100414	B	Estándar
2012100424	B	Estándar
2012100452	B	Estándar
2012100473	B	Estándar
2012100481	B	Estándar
2012100484	B	Estándar
2012100487	B	Estándar

CIRCE BEAMLIN (BL 24)		
Propuesta ID	Etiqueta	Tipo de propuesta
2012100375	B	Estándar
2012100377	B	Estándar

BOREAS BEAMLIN (BL 29)		
Propuesta ID	Etiqueta	Tipo de propuesta
2012090312	B	Estándar
2012100355	B	Estándar

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



Dra. Caterina Biscari (Directora)

Cerdanyola del Vallès, 13 de Febrero 2013

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 quince (15) días hábiles contados a partir del día siguiente a la recepción de la notificación de la presente resolución.