

**CONSORCI PER A LA CONSTRUCCIÓ, EQUIPAMENT
I EXPLOTACIÓ DEL LABORATORI DE LLUM SINCROTRÓ**

**RESOLUCIÓ DE LA DIRECTORA DEL CONSORCI PER A LA CONSTRUCCIÓ,
EQUIPAMENT I EXPLOTACIÓ DEL LABORATORI DE LLUM SINCROTRÓ, DE
DATA 4 DE JULIOL DE 2023, PER LA QUAL S'OBRE LA CONVOCATÒRIA PER
A LA PRESENTACIÓ DE SOL·LICITUDS D'ACCÉS D'INVESTIGADORS
EXTERNIS A LES LÍNIES EXPERIMENTALS DEL LABORATORI DE LLUM
SINCROTRÓ ALBA PER A LA REALITZACIÓ DE PROJECTES DE RECERCA
PÚBLICS**

L'accés d'investigadors externs a les instal·lacions del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA, és un reflex de la vocació de servei a la comunitat científica del Consorci per a la Construcció, Equipament i Explotació del Laboratori de Llum Sincrotró, (en endavant, "CELLS") que, al seu torn possibilita el desenvolupament continu d'una activitat de recerca basada en llum sincrotró.

En aquest context, el CELLS, com a institució tecnològica científica de referència en aquesta tècnica, vol contribuir activament al foment de la recerca i el desenvolupament de noves fonts de coneixement.

D'acord amb l'anterior, la Resolució de data 18 de novembre de 2019 va aprovar les bases reguladores de l'accés d'investigadors externs a les línies experimentals del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA del CELLS, per a la realització de projectes de recerca públics, de la distribució dels temps de llum entre els diferents projectes de recerca i de la determinació dels ajuts econòmics corresponents, a càrrec dels pressupostos del CELLS (en endavant, "bases reguladores").

El CELLS es reserva el dret de modificar les "normes reglamentàries" en cas de que el funcionament del CELLS es vegi significativament obstaculitzada degut a la pandèmia COVID-19, guerra o d'altres esdeveniments catastròfics. En aquest cas, la Directora emetrà i publicarà un addendum a les "normes reglamentàries" en les que s'estableixin els canvis i la motivació dels canvis.

La present Resolució obre la primera convocatòria per a la concessió de l'accés esmentat amb anterioritat per a l'any 2023.

En virtut de tot l'exposat, dispenso

Article 1.- Objecte i cicle d'accés

La present Resolució té per objecte aprovar la primera convocatòria per a la concessió d'accés per a l'any 2023 d'investigadors externs provinents d'institucions espanyoles o estrangeres, públiques o privades, a les línies experimentals del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA, per a la realització de projectes de recerca públics, en els termes establerts en les bases reguladores.

El cicle d'accés, ("cicle 2023-I") d'aquesta convocatòria comprèn el primer semestre de 2023.

La present convocatòria no inclou projectes de recerca privats, entesos aquests com els projectes de recerca en els quals els resultats no seran objecte de difusió pública, degut a propòsits comercials.

Article 2.- Normativa aplicable

La concessió d'accés a les línies experimentals del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA es regirà per l'establert en les bases reguladores.

Article 3.- Sol·licitants i beneficiaris

Podran ser sol·licitants i beneficiaris de la present convocatòria, els investigadors vinculats a una institució de recerca espanyola o estrangera, pública o privada, que reuneixin els requisits exigits per la legislació espanyola i que vulguin presentar una proposta científica relacionada amb la llum sincrotró, a les línies experimentals següents:

- BL01: MIRAS
- BL04: MSPD
- BL09: MISTRAL
- BL11: NCD-SWEET
- BL13: XALOC
- BL16: NOTOS
- BL20: LOREA
- BL22: CLAESS
- BL24: CIRCE
- BL29: BOREAS



Article 4.- Tipologia de propostes

Els investigadors, potencials beneficiaris d'aquesta convocatòria, podran presentar propostes científiques de **tipus estàndard i BAG**.

Les propostes estàndard i BAG es troben definides en els articles 4.1 i 4.2 de les bases reguladores

Article 5.- Sol·licituds d'accés i documentació

Les sol·licituds d'accés d'investigadors a les línies experimentals del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA es presentaran únicament i obligatòriament en format electrònic, des del seu compte a *ALBA User Office Portal* (<https://useroffice.cells.es>).

L'investigador o investigadors principals hauran de complimentar el formulari electrònic de sol·licitud amb els noms de tots i cadascun dels usuaris que hagin d'accedir a les línies experimentals del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA per realitzar l'experiment, el tipus de proposta que es sol·licita, en els termes indicats en l'article 4, la descripció de l'experiment i en quina línia experimental vol realitzar-se, les mostres i les seves implicacions en temes de seguretat i salut (si fos el cas) i qualsevol altra informació obligatòria (o addicional que els investigadors considerin pertinent) que figuri al formulari.

Les sol·licituds electròniques, conjuntament amb la documentació adjunta, romandran en mode edició fins que l'investigador o investigadors principals decideixin remetre-la

definitivament. Es recomana l'enviament final amb la major antelació possible a la data límit fixada en aquesta convocatòria. Un cop enviada la sol·licitud, els investigadors reben una confirmació de rebuda amb la data de registre.

Article 6.- Termini i lloc de presentació de les sol·licituds

El termini de presentació de les sol·licituds electròniques, conjuntament amb la documentació adjunta, serà **entre el dia 4 de juliol y 5 de setembre de 2022 abans de les 14:00 hores (hora peninsular espanyola)**. Qualsevol sol·licitud electrònica rebuda més enllà de la data i hora indicats en aquesta convocatòria es considerarà extemporània i, en conseqüència, no serà avaluada.

Les sol·licituds electròniques i tota la documentació adjunta es presentaran a través del portal electrònic indicat en l'article anterior. Serà condició necessària, per al seu correcte enviament, que tots els investigadors que participin en l'experiment es donin d'alta en el mencionat portal electrònic.

Article 7.- Condicions de seguretat i salut de les propostes científiques

És responsabilitat de l'investigador principal identificar i detallar a la seva proposta científica, qualsevol perill per a les persones o les coses que les seves mostres o els equips que hagin de fer servir dins les instal·lacions del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA per a realitzar el seu experiment puguin causar, així com indicar les mesures de seguretat que aplicarà. En aquest sentit, conjuntament amb la sol·licitud electrònica, els investigadors hauran d'incloure documentació relativa a les mesures i els equips que siguin necessaris per a la realització de l'experiment i les mesures de seguretat que s'utilitzaran.

Qualsevol defecte en el compliment d'aquesta exigència podrà implicar la no concessió o cancel·lació del temps de llum, per raons de seguretat.

El CELLS comprovarà aquestes mesures i es reserva el dret de denegar l'accés per raons de seguretat.

Article 8.- Criteris de selecció tècnica i de valoració de la qualitat científica de les propostes

Les propostes científiques detallades en les sol·licituds presentades en temps i forma, es valoraran d'acord amb els criteris següents, per tal de determinar les que finalment podran accedir a l'ús de les línies experimentals del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA:

- i. Criteris de selecció tècnica (si l'experiment és tècnicament viable a les línies experimentals proposades, o no).
- ii. Criteris de valoració de la qualitat científica de la proposta.

Per a la valoració de cada proposta es tindran en compte en primer lloc l'excel·lència i originalitat científiques:

A més es valoraran els següents subcriteris:

- Publicacions científiques i informes remesos d'experiments previs realitzats en el Sincrotró ALBA.

- El compromís de que el grup que presenta la proposta disposa dels recursos financers, tècnics i humans necessaris per a dur a terme els experiments durant el termini que es proposa.
 - El foment de joves investigadors (*early career researchers*), definits com aquells *proposers* per als quals han transcorregut menys de deu anys des de l'obtenció del seu títol de doctor.
 - Encaix de les propostes en les polítiques europees d'especialització del coneixement i desenvolupament econòmic. Aquest criteri operarà un cop avaluades tècnica i científicament les propostes, per prioritzar les propostes que per temàtica, enfoc dels treballs, o qualsevol altra raó, millor s'ajustin a les premisses de les estratègies europees.
- iii. Criteris relatius a la disponibilitat de recursos segons el calendari d'operacions d'ALBA.

Article 9.- Fases i procediment per a la concessió d'accés a les línies experimentals del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA

Les fases i la descripció del procediment pel qual finalment es concedirà accés a les línies experimentals del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA, amb els seus òrgans competents, estan detallades en els articles 10 a 14 de les bases reguladores.

Article 10.- Protecció de dades de caràcter personal

En relació amb les dades personals recollides en cada convocatòria, el seu tractament se sotmet a les previsions del Reglament (UE) 2016/679, del Parlament i del Consell, relatiu a la protecció de les persones físiques pel que fa al tractament de dades personals i a la lliure circulació d'aquestes dades i a la resta de normativa aplicable. Les dades que es demanaran seran les mínimes necessàries i estaran recolzades per la base legal (legitimació) i finalitat indicades en les convocatòries; el seu tractament es realitzarà d'acord amb els procediments específics dissenyats pel CELLS en funció de l'anàlisi de riscos i mesures de seguretat aplicables als mateixos, que es recullen en el corresponent Registre d'Activitats.

La responsable del tractament de les dades personals és la Direcció del CELLS i el Delegat de Protecció de dades. Els titulars de les dades personals podran sol·licitar l'accés a les mateixes, així com la seva rectificació, supressió, portabilitat i la limitació o oposició al seu tractament mitjançant un escrit dirigit al Delegat de Protecció de dades a través del correu electrònic dpd@cells.es o, a l'adreça postal Carrer de la Llum, 2-26. 08290, de Cerdanyola de Vallès, indicant "Ref. Protecció de dades".

Article 11.- Política de dades i emmagatzematge de les dades resultants dels experiments

L'usuari accepta la política de dades del CELLS publicada a la pàgina web de la *User Office* d'ALBA (junt amb les bases reguladores i la convocatòria).

https://www.cells.es/en/users/call-information-1/bases/2017_07_data_policy_alba_approved-cr.pdf

Es recomana que els investigadors transfereixin i emmagatzemin/arxivin les seves dades en els sis mesos següents a la finalització de l'experiment

Article 12.- Ajuts financers per a les propostes amb accés a les línies experimentals del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA

Quan els investigadors presenten les seves sol·licituds electròniques de conformitat amb l'establert en els articles 5 i 6 de la present convocatòria, les seves propostes científiques, si són aptes, accedeixen automàticament al programa de finançament, sense necessitat d'haver de presentar una sol·licitud addicional.

Les propostes científiques que finalment efectuïn la seva estància al Laboratori de Llum Sincrotró ALBA tindran opció a finançament pels conceptes i quanties de desplaçament i dietes d'allotjament i manutenció, en base a les normes definides en els articles 17 a 19 de les bases reguladores.

De la mateixa manera, en base a les normes definides en els articles 17 a 19 de les bases reguladores, els experiments en accés remot, tindran dret al finançament del transport de les mostres, presentant al CELLS les corresponents factures o es gestionarà a través d'una empresa amb la qual el CELLS mantingui un conveni.

Article 13.- Compromisos adquirits pels investigadors amb temps de llum concedit

Tots els investigadors hauran de seguir les següents instruccions:

- a) Un qüestionari de qualitat, via electrònica des del seu compte a *ALBA User Office Portal* (<https://useroffice.cells.es>) avaluant l'atenció tècnica, administrativa, científica i informàtica rebuda.
- b) Un informe de l'experiment efectuat. Aquests informes s'hauran de remetre en el termini màxim de tres (3) mesos després d'haver-se efectuat l'experiment corresponent.
- c) S'haurà d'afegir la següent frase, en la llengua que correspongui, en la secció '*acknowledgements*', a totes les publicacions resultants de dades preses al Laboratori de Llum Sincrotró ALBA:

Català: *Aquests experiments han estat realitzats a la línia del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA amb la col·laboració del seu personal.*

Castellà: *Estos experimentos se han realizado en la línea del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA con la colaboración de su personal.*

Anglès: *These experiments were performed at the beamline of the ALBA Synchrotron Light Facility with the collaboration of ALBA staff.*

- d) S'hauran de comunicar a la *User Office* tots els articles que publiquin relacionats amb les dades que s'hagin obtingut a les instal·lacions del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA, que hauran d'introduir a través del seu compte al portal de la *User Office* del CELLS.
- e) Els investigadors autoritzen al CELLS a publicar el tema de les seves investigacions. Se'ls podrà demanar documentació addicional (com ara imatges, gràfics, presentacions, etc.) amb el propòsit de difondre els resultats de l'experiment en diferents canals de comunicació del CELLS (memòria anual, 'newsletter', web, etc.).

- f) En aquells casos en què així s'exigeixi, com per exemple en els casos de finançament a través de programes europeus, s'haurà de remetre un formulari de satisfacció signat, confirmant que, efectivament, han realitzat els seus experiments a les instal·lacions del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA.

L'incompliment dels compromisos anteriors podrà comportar la impossibilitat de presentar noves propostes científiques per a l'accés a les línies experimentals del Laboratori de Llum Sincrotró ALBA durant un termini de tres (3) anys.

Article 14.- Recursos

Contra la present convocatòria i els actes administratius derivats de la mateixa que posin fi a la via administrativa, es podrà interposar recurs potestatiu de reposició davant de la Direcció del CELLS o recurs contenciós-administratiu davant els jutjats d'aquesta jurisdicció.



Caterina Biscari
Directora

Cerdanyola del Vallès, 4 de juliol de 2022