

3rd Annual Meeting "Factoría de Cristalización"

Spanish Network Crystallography and Crystal Growth

Palacio de Exhibiciones y Congresos de Oviedo.

22.08.2018

Agenda

22.08.2018 (11.00-18.00)

- 11.00 - 11.30 Welcome, summary of activities carried out in 2016-2018 (Jaime Gómez Morales, LEC-IACT- CSIC).
- 11.30 - 11.45 Economic report 2016-2018 (Alfonso García Caballero, LEC-IACT-CSIC).
- 11.45 - 13.15 Brief presentations (5 minutes + 3 minutes questions) of the activities and events organized or participated by the different labs: Internacional/nacional courses and schools of cristalografy and/or cristalization, workshops, activities and events of dissemination (i.e crystallization contests), microprojects, exploitation of Scientific and Technical Services of "La Factoría", International visibility of "La Factoria".
1. Group of Departament Inorganic Chemistry University Alcalá (Marta Elena González Mosquera & Adrián Pérez Redondo).
 2. Group Synthesis, Structure and Technological Application Materials University Oviedo (Rafa Mendoza Meroño & Mohamed Said).
 3. Grup Rayox X and Molecular Materials University of La Laguna (Catalina Ruiz Pérez).
 4. Group Crystallography University of Barcelona (M^a Teresa Calvet & Laura Bayés).
 5. Group Laboratorio Estudios Cristalográficos, IACT, CSIC-UGR (Fermín Otálora Muñoz).
 6. Group Macromolecular Crystallography and Structural Biology of IQF Rocasolano, CSIC (Armando Albert de la Cruz).
 7. Group Crystallography Materials Science Institute Madrid, CSIC (Lina María Aguirre Díaz).
 8. Group Structural Analysis ISQCH, CSIC-University of Zaragoza (Pilar García Orduña).
- 13.15 - 15.30 Pausa

Round Rable

15:30 - 17.30 **The Spanish Network of Crystallography and Crystallization “Factoría de Cristalización” in 2019-2020. Strategic decisions.**

Fernando J. Lahoz (moderator, ISQCH, CSIC-University Zaragoza). Jaime Gómez Morales (IP Spanish Network). Pilar Gómez Sal (University of Alcalá),

1. Completion of the extended execution period and request of a new Network. New objectives and activities.
2. Joint research activities. Microprojects.
3. Outreach and teaching activities.
4. Internationalization activities (H2020, international conferences, others).
5. Collaboration of La Factoría with the Spanish Group of Crystallography and Crystal Growth.
6. Other suggestions.

3ª Reunión Red de Excelencia "Factoría de Cristalización"

Palacio de Exhibiciones y Congresos de Oviedo. Sala SUEVE

22.08.2018

Agenda

22.08.2018 (11.00-18.00)

- 11.00 - 11.30 Bienvenida, resumen actividades 2016-2018 y pautas para informe final (Jaime Gómez Morales, LEC-IACT- CSIC).
- 11.30 - 11.45 Informe económico 2016-2018 (Alfonso García Caballero, LEC-IACT-CSIC).
- 11.45 - 13.15 Breve presentación (5 minutos + 3 minutos preguntas) del estado actual y/o resultados de las actividades y eventos organizados o participados por cada uno de los grupos: Cursos internacionales/nacionales de cristalografía y/o cristalización, workshops, actividades y eventos de divulgación (concursos de cristalización, otros), microproyectos, explotación servicios científico-técnicos Factoría, visibilidad internacional de la Red.
1. Grupo del Departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Alcalá (Marta Elena González Mosquera & Adrián Pérez Redondo).
 2. Grupo de Síntesis, Estructura y Aplicación Tecnológica de Materiales de la Universidad de Oviedo (Rafa Mendoza Meroño & Mohamed Said).
 3. Grupo de Rayox X y Materiales Moleculares de la Universidad de la Laguna (Catalina Ruiz Pérez).
 4. Grupo de Cristalografía de la Universidad de Barcelona (M^a Teresa Calvet & Laura Bayés).
 5. Grupo Laboratorio de Estudios Cristalográficos del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra, CSIC-UGR (Fermín Otálora Muñoz).
 6. Grupo Laboratorio del Departamento de Biología Estructural del Instituto de Biología Molecular de Barcelona, CSIC (Xavier Gomis-Ruth).
 7. Grupo de Cristalografía Macromolecular y Biología Estructural del Instituto de Química Física Rocasolano, CSIC (Armando Albert de la Cruz & Lourdes Infantes).
 8. Laboratorio de Cristalografía del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC (Lina María Aguirre Díaz).
 9. Grupo de Análisis Estructural del Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, CSIC-Universidad de Zaragoza (Pilar García Orduña).
- 13.15 - 15.30 Pausa

Mesa Redonda

15:30 - 17.30 **La Red de Cristalografía y Cristalización en el bienio 2019-2020. Decisiones estratégicas.**

Fernando J. Lahoz (Moderador, ISQCH, Zaragoza), Jaime Gómez Morales (LEC-IACT-CSIC-UGR), Pilar Gómez Sal (Universidad de Alcalá).

1. Fianlización del periodo de ejecución ampliado y solicitud de una nueva red. Nuevos objetivos y actividades.
2. Actividades de investigación conjuntas. Microproyectos.
3. Actividades de divulgación y enseñanza.
4. Actividades de internacionalización (H2020, congresos internacionales, otros).
5. Actividades de colaboración con los técnicos y servicios científico-técnicos
6. Colaboración de la Red con el GE3C.
7. Otros puntos que se desee tratar.