



27 - 30 DE JUNIO 2022  
REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA



## $\mu$ Simposio

# Nuevas técnicas estructurales de alta resolución: avances y posibilidades

Viernes 1 de Julio de 2022

Moderan, José A. Gavira (LEC-IACT-CSIC) y Armando Albert (IQFR, CSIC)

- |               |   |
|---------------|---|
| 09.20 – 09.30 | Bienvenida. Pilar Gómez Sal (Presidenta del GE3C)   |
| 09.30 – 10.00 | Jose Manuel Martin: <i>Room-temperature Macromolecular Serial crystallography at XFELs and synchrotrons</i>             |
| 10.00 – 10.30 | Jordi Benet: <i>Difracción de Electrones: Caracterización estructural de materia nanocristalina al alcance de todos</i> |
| 10.30 – 11.00 | Fernando J. Lahoz: <i>New experimental possibilities for the SCD community at Spline (BM25, ESRF)</i>                   |
| 11.00 – 11.30 | Judit Juanhuix: <i>Construction status and scientific opportunities of the XAIRA beamline at the ALBA Synchrotron</i>   |
| 11.30 – 12.00 | Pausa café  |