



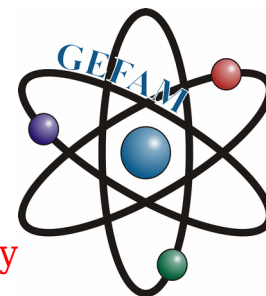
XXXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física

Zaragoza, 15-19 de julio de 2019



Real
Sociedad
Española de
Física

R.S.E.F.



“FRONTERAS EN LA FISICA MOLECULAR”

Simposio del Grupo Especializado de Física Atómica y Molecular (GEFAM)

15 y 16 de julio de 2019

La física molecular es un campo maduro donde tanto los experimentos como las simulaciones teóricas se han vuelto muy sofisticadas, precisas y fiables. El simposio aspira a reunir a investigadores interesados en varios tópicos “en la frontera” en donde sea valiosa una perspectiva a nivel molecular: agregados moleculares, procesos moleculares en condensados cuánticos, transporte molecular en materiales nanoporosos, interacciones no covalentes en materia blanda, y muchos otros que se puedan beneficiar de esta “perspectiva molecular”, bien desde un punto de vista experimental como teórico.

Contamos con la participación especial del Prof. Paul Scheier (U. Innsbruck), que impartirá una conferencia plenaria dirigida a todos los asistentes a la Bienal.

Envío de resúmenes (comunicaciones orales y posters): 18 enero al 18 marzo.

Inscripción: 1 marzo al 1 junio

Jóvenes: la organización de la Bienal ofrece 4 premios a las mejores contribuciones, y el GEFAM ofrece 3 bolsas de viaje o inscripción por un año en el GEFAM/RSEF.

Comité organizador (Instituto de Física Fundamental IFF-CSIC):

M. Bartolomei (maxbart@iff.csic.es), T. González Lezana (t.gonzalez.lezana@csic.es), M. I. Hernández (marta@iff.csic.es), J. Campos Martínez (jcm@iff.csic.es)