

XXXI Trobades científiques de la Mediterrània Josep Miquel Vidal

‘La llum en estructures nanomètriques’



Maó (Menorca), 7-8-9 d'octubre de 2015

El 2015 ha sigut declarat per la UNESCO com 'Any Internacional de la Llum'. En aquest context, l'objectiu de la XXXI edició de les Trobades de la Mediterrània és promoure un intercanvi de coneixements a l'entorn de l'estudi d'un tema afí de molta actualitat: la interacció de la llum amb les estructures materials de dimensions nanomètriques. Seran per tant unes Trobades interdisciplinàries, en les quals hi tenen cabuda, entre d'altres, investigadors en física, ciències de la vida, ciència i enginyeria de materials, etc. Un dels objectius principals és justament fomentar el contacte i la interacció entre les distintes disciplines.

Comitè Científic:

Salvador Bosch (UB)
Núria Ferrer (SCF i UPC).
Jordi Mompart (UAB)
Crina M Cojocarú (UPC)
David Artigas (ICFO)

Organitzen:

Societat Catalana de Física de l'Institut d'Estudis Catalans
Secció de Ciència i Tècnica de l'Institut Menorquí d'Estudis

Col·laboren: Institut d'Estudis Catalans

Universitats de Barcelona, Autònoma de Barcelona i Politècnica de Catalunya
Consell Insular de Menorca

Informació:

Societat Catalana de Física de l'IEC, nfuster@iec.cat, tel. 933 248 583.