

OBJECTIUS

L'objectiu de la Jornada és donar a conèixer alguns dels aspectes de la química tant des del punt de vista acadèmic com industrial. La jornada s'iniciarà amb una xerrada de la Dra. Carme Quero, investigadora a l'IQAC-CSIC que explicarà com la síntesi de productes anàlegs a les feromones sexuals pot ajudar al control de les plagues que afecten els cultius agrícoles. Seguidament, la Dra. Nora Ventosa de l'ICMAB s'endinsarà en un dels camps de gran importància en l'actualitat que és la síntesi de nanovesícules per al subministrament humà de fàrmacs d'una manera més racional i eficient.

Activitat adreçada als alumnes de la Facultat de Ciències.

LLOC

Aula Magna de la Facultat de Ciències de la Universitat de Girona

PARTICIPANTS:

Dra. Carmen Quero, Investigadora a l'IQAC-CSIC

Dra. Nora Ventosa, Investigadora a l'ICMAB-CSIC

Amb la col·laboració i coordinació de:

- **Dra. Anna Roglans**, professora de la UdG
- **Dra. Enriqueta Anticó**, professora de la UdG
- **Dra. Sílvia Simon**, professora de la UdG
- **Dra. Montse Heras**, vocal de la SCQ
- Deganat de la Facultat de Ciències, **Dr. Jesús Colprim**

PROGRAMA:

Dijous 20 de setembre del 2018

9.45 h. Inauguració de la Jornada

10.00 h. Conferència de la Dra. Carme Quero:
«Desenvolupament de noves estratègies per al control de plagues»

11.00 h. Pausa cafè

11.30 h. Conferència del Dra. Nora Ventosa
«Nanovesícules per al subministrament de biomolècules: oportunitats i reptes»

Organitza i patrocina:

Societat Catalana de Química i Facultat de
Ciències de la UdG
Campus de Montilivi
17003 - GIRONA



Jornada sobre Nous reptes en química: nanovesícules i control integrat de plagues

Universitat de Girona
Facultat de Ciències