



XXXVIII Debat de Química a l'Institut d'Estudis Catalans

Dimecres 27 de maig de 2026
Sala Prat de la Riba. Institut d'Estudis Catalans
Carrer del Carme, 47, de Barcelona

PROGRAMA

- 16.30 h Presentació de l'acte
Rosa Maria Marcé, presidenta de la Societat Catalana de Química (SCQ)
- 16.35 h «Tres claus per a innovar en biomedicina: *Chemistry, manufacturing and control*»
Dra. Nora Ventosa, executiva en cap de Delbios Pharmaceuticals SL i professora de recerca associada del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC).
Preguntes i debat entorn de «Quin paper juga la química en els avenços en biomedicina?»
Ponent i participants de l'acte
- 17.20 h Lliurament de premis, accèssits i mencions de la 20a edició dels Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química
- 17.35 h Lliurament dels premis de la 1a edició dels Premis als Projectes de Cicles Formatius dins l'Àmbit de la Química
- 17.45 h Pausa-cafè i exposició de pòsters del concurs de pòsters de presentació dels treballs
- 18.15 h Visualització dels vídeos guanyadors i lliurament dels premis del concurs de vídeos «Química i sostenibilitat» i, si s'escau, als guanyadors del pòster dels treballs de recerca
- 18.35 h Lliurament dels premis de la 1a edició dels Premis als Treballs d'Educació Primària
- 18.45 h Presentació dels treballs de recerca de batxillerat i dels projectes de cicles formatius guanyadors per part dels autors i autores dels treballs
- 19.15 h Cloenda de l'acte

Us convidem a assistir i a participar en el XXXVIII Debat de Química a l'Institut d'Estudis Catalans, organitzat per la Societat Catalana de Química i adreçat al professorat de química o de l'àmbit STEM (ciència, tecnologia, enginyeria i matemàtiques) de l'ensenyament primari, secundari i universitari.

En aquesta ocasió, s'ofereix una xerrada sobre la importància de la química en el camp de la biomedicina i la seva contribució en el desenvolupament de nanopartícules moleculars, com ara les nanovesícules o les nanopartícules lipídiques, que són molt prometedores en aquest camp, especialment per la seva biocompatibilitat, biodegradabilitat i baixa toxicitat.

Durant l'acte, es lliuraran els guardons de la vintena edició de la convocatòria dels Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química, els premis del concurs de vídeos «Química i sostenibilitat», els guardons de la primera edició dels Premis als Projectes de Cicles Formatius dins l'Àmbit de la Química i de la primera edició dels Premis als Treballs d'Educació Primària.

Desitgem que el tema del debat sigui del vostre interès i esperem la vostra presència i participació.

Agraïm el suport econòmic de l'Associació Empresarial Química de Tarragona (AEQT) i de Pidiscat SL, per a la concessió dels premis.

Enllaç al formulari d'inscripció al XXXVIII Debat de Química a l'IEC <https://inscriu.me/ca/xxxviii-debat-de-quimica-a-linstitut-destudis-catalans-0>.