


Any Temàtic

[Presentació](#)
[Química interactiva](#)
[La Química t'envolta](#)
[Químics difonent
 Química](#)
[Química Emprèn](#)
[Exposicions](#)
[Calendari](#)

[Tornar a la
 portada](#)

Any de la Química > Any temàtic > Químics difonent química

Cicle de xerrades: "Químics difonent Química"

Aprofitant les sinèrgies de l'Any Internacional de la Química, es duran a terme un **cicle de xerrades** que donin a conèixer la utilitat social de la Química com a disciplina.

També és remarcable que l'any 2011 és el centenari del premi nobel de Química concedit a Marie Curie, un exemple del **protagonisme femení** en el progrés de la ciència.



La primera conferència es va celebrar el Dimecres 27 d'octubre de 2010 a càrrec del Prof. Pablo Espinet (Catedràtic de Química Inorgànica de la Universidad de Valladolid Director del Centro de Innovación en Química y Materiales Avanzados (Instituto Universitario de la UVa) amb el Títol: "Catálisis Homogénea con metales: Una mirada inorgánica a la síntesis ¿orgánica?". **Programa**

[Llegir la crònica de UAB Divulga](#)
[Llegir l'entrevista de UAB Divulga](#)



La segona conferència es va celebrar el Dimecres 1 de Desembre de 2010 a càrrec del Prof. Cristóbal Viedma (Professor Titular de la Universidad Complutense de Madrid) amb el Títol: "Cuando los cristales de izquierda y derecha no pueden coexistir. Implicaciones en el Origen de la Vida y la Industria Farmacéutica". **Programa**

[Llegir la crònica de UAB Divulga](#)



La tercera conferència va tenir lloc el Dimecres 19 de Gener de 2011 a la Sala de Graus de la Facultat de Ciències a les 12.00h a càrrec del Prof. Antonio M. Echavarren (Investigador de L'Institut Català d'investigació Química ICIQ) amb el Títol: "Invección de nuevas reacciones catalizadas por oro". **Programa**

[Llegir la crònica de UAB Divulga](#)
[Llegir l'entrevista de UAB Divulga](#)

La quarta conferència va tenir lloc el Dimecres 2 de Març de 2011 a la Sala de Graus de la Facultat de Ciències a les 12.00h a càrrec del Prof. Ernesto Carmona (Catedràtic de Química Inorgànica de la Universidad de Sevilla) amb el Títol: "Moléculas dimeras con enlaces metal-metal: enlaces simples y de orden superior, cuádruple o quintuple" **Programa.**

La cinquena conferència va tenir lloc el Dimarts 22 de Març de 2011 a la Sala d'Actes de la Facultat de Ciències a les 12.00h a càrrec del Prof. Santiago Álvarez (Catedràtic de Química Inorgànica de la Universitat de Barcelona) amb el títol: "Química i música: l'estranya parella" **Programa..**



La sisena conferència va tenir lloc el Dilluns 4 d'Abril de 2011 a la Sala de Graus de la Facultat Ciències a les 12.00h a càrrec del Prof. Vincent L. Pecoraro de la University of Michigan editor de la revista Inorganic Chemistry (ACS) amb el Títol: De novo metalloprotein design: from Zn hydrolytic enzymes to models of mononuclear Cu systems. **Programa.**

Les properes conferències:

La propera conferència tindrà lloc el Divendres 15 de Juliol de 2011 a la Sala de Graus de la Facultat de Ciències a les 12.00h, a càrrec del Prof. K. N. Houk de la University of California, Los Angeles amb el títol: "Cycloadditions: Mechanism, Dynamics, and Biological Catalysis". **Programa.**