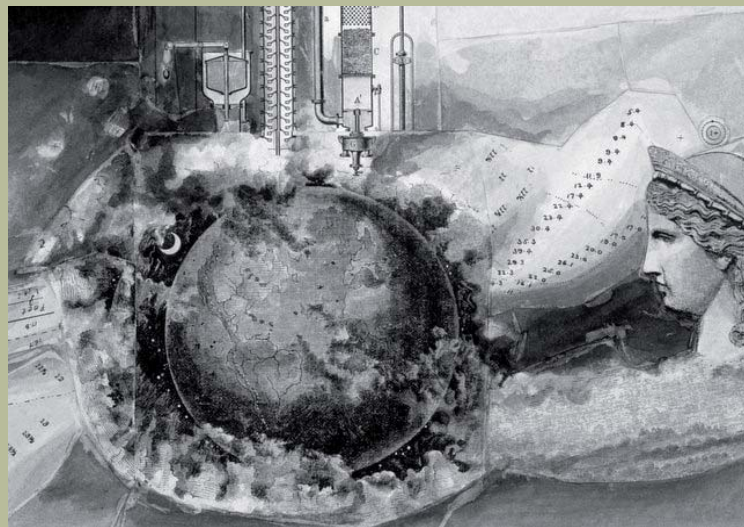


Chemistry Imagined
a collaboration of Art, Science
and Literature



En consonància amb el pensament integrador de la ciència i la cultura del Professor Bonet aquesta primera conferència es basa en un treball previ realitzat pel Professor Roald Hoffmann i l'artista plàstica Vivian Torrence anomenat "Chemistry Imagined". Aquest projecte parteix d'uns textos de divulgació de la química redactats pel Professor Roald Hoffmann que en mans de l'artista Vivian Torrence prenen vida en forma de collages.

CosmoCaixa Barcelona

Isaac Newton, 26 | 08022 Barcelona



HORARI

Obert de dimarts a diumenge, de 10 a 20 h
Obert els dilluns festius, els de Pasqua, estiu i Nadal
Tancat els dies 25 de desembre, 1 i 6 de gener

TRANSPORTS

17 | 22 | 58 | 60 | 73 | 75 | **196**

Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya. L7
(estació Avinguda del Tibidabo)

Tramvia Blau

P Entrada pel carrer dels Quatre Camins, 89 (tarifa especial)
Autocars: ronda de Dalt, davant de CosmoCaixa

Edifici accessible / Places reservades

Visita'ns al: [facebook](#) El centre disposa de connexió Wi-Fi gratuïta

B-DEBATE

International Center
for Scientific Debate
BARCELONA

NOSIC
Not Strictly Inorganic Chemistry

una iniciativa de:



Obra Social "la Caixa"



Conferència Memorial **Juan Julio Bonet Sugrañes**

Dimarts 5 de juny de 2012, a les 18 h

CosmoCaixa Barcelona

Obra Social "la Caixa"



Programa

Dimarts 5 de juny de 2012, a les 18 h

Auditori

18.00-18.30 h

- Inauguració de l'exposició de collages "Chemistry Imagined" de l'artista **Vivian Torrence**

18.30-18.45 h

- Benvinguda
- Presentació de l'acte de la primera conferència Memorial Juan Julio Bonet

18.45-19.45 h

- Conferència/diàleg ciència i art sobre l'obra "Chemistry Imagined"

Vivian Torrence,
Artista

Roald Hoffmann
Premi Nobel de Química 1981

19.45-20.00 h

- Intervencions del públic assistent

20.00 h

- Cloenda a la plaça de la Ciència
(Cava i música)

www.viviantorrence.com

www.roaldhoffmann.com

➔ www.juanjuliobonet.cat

conferenciabonet@gmail.com

info@juanjuliobonet.org



Vivian Torrence

és dibuixant i pintora.

Va estudiar a la *Universitat d'Eastern Illinois*, ha treballat a la

de l'estat d'Iowa. Els seus

treballs han estat exposats en nombroses galeries i museus, bona part d'aquesta obra figura entre les col·leccions d'aquests museus i d'altres entitats.



El Professor

Roald Hoffmann

està vinculat a la

Universitat de Cornell

des de 1965 on ocupa la càtedra *Frank H.T. Rhodes*

of Humane Letters. Els seus treballs d'investigació en química teòrica sobre els orbitals moleculars, que han estudiat la majoria dels químics, van merèixer el premi Nobel de Química 1981 conjuntament amb Kenichi Fukui. El Professor Hoffmann és un apassionat mestre i divulgador de la química. Aquestes activitats les complementa amb les d'escriptor i poeta. Una de les seves darreres iniciatives són "els cafès científics" que mensualment promou al Cornelia Street Cafe de New York on sovint es barregen la ciència i les arts. El Professor Hoffmann va ser amic del Professor Bonet.