

## **ELS AJUTS DE LA CIRIT ALS CURSOS ORGANITZATS PER LA SOCIETAT CATALANA DE CIÈNCIES**

El maig de 1981, la Comisió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica (CIRIT) de la Generalitat de Catalunya establí uns ajuts per a dur a terme cursos a càrrec de les filials de l'Institut d'Estudis Catalans. No cal dir que aquesta iniciativa configurava un suport específic a l'Institut i, en particular, a la nostra filial, que veia augmentada d'aquesta manera la seva capacitat d'acció. Hi ha altres possibilitats per a potenciar les diverses línees de recerca que s'apleguen en la nostra comunitat científica, però aquesta significa un ajut específic. El llistat que presentem a continuació, amb informació dels diversos cursos duts a terme fins a la data, posa de manifest quins són els camps que els responsables de la nostra Societat han anat considerant que calia potenciar.

### **Cursos duts a terme fins al desembre de 1983**

1. Curs sobre ciència de materials, a càrrec del Dr. Francesc Guiu, del Queen Elisabeth College. Del 10 al 16 de desembre de 1981. Organitzat per la Secció de Física. Fou adreçat a estimular una comissió de treball sobre aquesta qüestió, actualment en marxa.

2. Conferència d'Arno Klose, sobre la política científica de la Comunitat Europea. 2 de gener de 1982. Constituï la jornada jubilar del cinquantè aniversari de la fundació de la nostra societat.

3. Conferència del professor Dupuy: 'Les impacts sociaux des équipements de génie civil: les routes et autoroutes et les équipements d'assainissement. Les limites de l'analyse des impacts. La double relation entre technique et société.' Dins el cicle Enginyeria i Societat, organitzat per la Secció d'Enginyeria del 28 de gener al 3 de febrer de 1982, en el qual participaren Rosa Junyent i Joan Masarnau.

4. Curs de Jean Pierre Serre (College de France): "Points entiers sur une variété algébrique. Crible et applications." Del 5 al 7 de maig de 1982. Organitzat per la Secció de Matemàtiques.

5. Curs de Colin White (University of Sussex): "Homogeneous Ca-

talysis and Applications of Organometallics in Organic Syntheses". Del 19 al 23 de juliol de 1982. Organitzat per la Secció de Química.

6. Curs d'Alan Pidcock (University of Susex): "Applications of N.M.R. to Organometallics and Inorganic Systems." Del 19 al 23 de setembre de 1983. Organitzat per la Secció de Química.

7. Conferències dels professors Pierre Gautier (Université Paul Sabatier, Tolosa de Llenguadoc): "Les Techniques thermostimulées: courant électrique et fluage mécanique. Application à l'étude des polymères," i de Jean Paul Malrieu (Université Paul Sabatier, Tolosa de Llenguadoc): "La chimie traitée comme un problème magnétique. Application aux hydrocarbures conjugués" i "Traitement des métaux alcalins à l'aide d'un hamiltonien effectif de type Heisenberg." El 17 de novembre i el 21 i 22 de novembre de 1983, respectivament. Organitzades per la Secció de Física.

8. Conferències del professor Georges Reeb (Université Louis Pasteur, Strasbourg), sobre Anàlisi no-standard. Del 14 al 23 de novembre de 1983. Organitzades per la Secció de Matemàtiques.

9. Estada del professor Lluís Bel (Institut Henri Poincaré, París) per a dur a terme un curs sobre relativitat i una conferència sobre Predictivació espontània i turbulència. Novembre de 1983. Organitzada per la Secció de Física.