

SEGON CONGRÉS INTERNACIONAL DE TÈCNiques ANALÍTIQUES EN LA QUÍMICA AMBIENTAL

per

Joan Albaigés i Riera

De la Secció de Química de la SCCFQM. Professor d'Investigació
de l'Institut de Química Bioorgànica, CSIC.

Dins els actes del 50^è aniversari de la Societat, la Secció de Química organitzà del 23 al 25 de novembre de 1981, al Palau de Congressos de Monjuïc el Segon Congrés Internacional de Tècniques Analítiques en la Química Ambiental.

El Congrés és el fruit d'una col·laboració positiva entre la Societat i Expoquímia, que s'inicià ara fa tres anys amb la celebració del primer i que permet ja d'anunciar-ne el tercer per al mes de novembre del 1984.

Es tracta, doncs, d'una tasca continuada i en una línia de constant superació. En efecte, el nombre d'assistents ha superat en aquesta ocasió els tres-cents cinquanta i han estat presentades un total de vuitanta-sis comunicacions d'investigadors de vint-i-cinc països, distribuïdes en presentacions orals i escrites (posters). El nombre de països representats ha estat de trenta-dos, amb quasi un centenar de participants entre França, Anglaterra, Alemanya i els Estats Units d'Amèrica.

Això ha de servir, d'una banda, per a fer palesa l'autèntica vocació internacional de la nostra realitat cultural i, de l'altra, per a fer-ne un instrument eficaç al servei dels nostres investigadors. No hem de perdre de vista que són lluny els dies en els quals "el savi" restava aïllat en la seva torre de vori. Avui, la confrontació d'idees entre els investigadors és essencial per al progrés de llur tasca, però l'activitat científica tampoc no pot defugir el diàleg amb la societat, que és en definitiva qui la sosté.

La mateixa temàtica del Congrés és un reflex d'aquesta preocupació. La Química Ambiental, en estudiar la natura dels compostos químics que es troben a l'ambient i tractar de comprendre els processos que en regulen la distribució i l'evolució, contribueix d'una manera directa a la millora de la qualitat de vida. Les tècniques analítiques fan un paper

essencial quan els responsables de la gestió ambiental necessiten una avaluació objectiva dels perills potencials o existents en el nostre entorn. Però per a fer mesures, que són necessàries, haurà calgut abans desenvolupar una estratègia, una metodologia d'estudi, haurà calgut progressar en el terreny dels conceptes, haurà calgut investigar.

El Congrés, doncs, com tota la vida de la Societat, hauria d'estimular, portes endins, la imaginació creadora dels professionals de la recerca ocupats en aquest tema i, portes enfora, hauria de despertar l'interès dels administradors públics vers l'activitat investigadora, concebuda com un element fonamental d'afirmació cultural i de progrés.



Sessió inaugural del Congrés. D'esquerra a dreta: Gabriel Ferraté, Vice-president de la Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica de la Generalitat de Catalunya, Carles Solà, President de la Secció de Química, i Joan Albaigés, Secretari General del Congrés.