

El president sortint, Carles Casacuberta, va manifestar el seu agraïment a tots els socis que han aportat el seu treball durant tots aquests anys, i va esmentar els noms dels membres dels comitès de la Societat i de la Junta Directiva, i en especial la secretària administrativa, Núria Fuster, pel seu excel·lent treball i la seva dedicació a les tasques de la Societat. L'Assemblea va ratificar també aquest agraïment amb un fort aplaudiment.

Finalment va prendre la paraula el vicepresident sortint, Josep Grané, i en nom dels membres de la Junta Directiva sortint va fer palès el reconeixement d'aquesta Junta al president per l'enorme volum de treball que ha dut a terme personalment, la seva intensa dedicació i el seu tacte en les qüestions delicades, que han fet que treballar al seu costat hagi esdevingut un plaer. Tots els assistents van donar suport a les seves paraules amb un calorós aplaudiment.

Josep Maria Font i Llovet
Secretari de la SCM

Comiat de la Junta

El 17 de setembre de 2002 es va constituir una junta directiva de la SCM formada per Jaume Amorós, Joan Carles Artés, Carles Casacuberta, Josep Maria Font, Joan Girbau, Antoni Gomà, Josep Grané, Agustí Reventós, Carles Romero, Oriol Serra i Frederic Utzet. L'estiu de 2004, l'Agustí i en Frederic varen deixar la Junta després d'una colla d'anys de feina ben feta i s'hi varen incorporar Martí Casadevall, Ignasi Mundet, Enric Ventura i Joan Verdera. Aquest comiat és la darrera oportunitat que tenim tots plegats d'agrair als socis l'interès per les activitats de la SCM en aquest període i l'entorn tan encoratjador de participació i de col·laboració que ens hem trobat.

Amb un miler d'associats i amb un volum considerable d'activitats i de recursos econòmics, la SCM és una de les filials més grans i dinàmiques de les vint-i-sis que té l'IEC. Aquesta bona imatge ha estat premiada amb un bon tracte i una aportació econòmica generosa els darrers anys, tant a càrrec dels pressupostos d'activitats científiques i de publicacions de l'IEC com per part de la Secció de Ciències i Tecnologia. La SCM agraeix sincerament aquest suport.

Voldríem destacar alguns dels principis generals que han guiat les actuacions de la Junta en aquests quatre anys:

- **Continuïtat i creixement.** Les activitats emblemàtiques de la SCM s'han preservat i s'han intentat reforçar. L'Olimpíada Matemàtica es va fer cada any i els representants catalans aconsegueixen sempre llocs de mèrit en la fase estatal. La Prova Cangur tindrà enguany més de 20.000 participants en

els territoris de parla catalana; ha estat reconeguda pel Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya com una activitat important que cal mantenir i el 2006 ha rebut un premi de la Fundació Caixa Sabadell, el mateix any que l'Assemblea de l'associació internacional Le Kangourou sans Frontières s'ha reunit a Barcelona amb un gran èxit d'organització. A més, s'han anat fent els Problemes a l'Esprint i el concurs de cartells, i s'ha posat en marxa un nou concurs de relats. La trobada de socis de la SCM s'ha dut a terme cada any amb idees noves per donar-li empenta, i s'ha organitzat una nova sèrie de Trobades d'Ensenyament des de 2003, conjuntament amb la FEEMCAT. El *Butlletí* de la SCM i la revista *SCM/Notícies* han continuat i han crescut gràcies a la dedicació dels seus responsables. I ha nascut una nova sèrie de publicacions lliurement accessibles en format electrònic, gairebé al mateix temps que els números del *Butlletí* han estat digitalitzats des del seu inici i posats a l'abast de tothom al portal de Revistes Catalanes amb Accés Obert, com a part d'una iniciativa que la SCM ha estès a les altres revistes matemàtiques catalanes.

- **Integració.** La llista de persones que han col·laborat en la direcció i l'assessorament de la SCM en aquest període ha estat molt àmplia gràcies a la creació d'un Comitè Científic, un Comitè d'Ensenyament i un Comitè de Publicacions, a més de la Comissió Cangur i la Comissió de Representació Internacional. Gràcies altra vegada a totes les persones que n'han format part. A més, la SCM ha pro-

curat en tot moment col·laborar de manera franca i oberta amb les facultats i els departaments de matemàtiques del seu àmbit, i ha iniciat una nova sèrie de conferències adreçades a estudiants universitaris per tal de fer-se més propera a ells.

- **Dedicació a l'ensenyament.** La Trobada d'Ensenyament no ha estat ni de lluny l'única aportació recent de la SCM a l'àmbit de l'educació i la formació en matemàtiques. La col·laboració amb la FEEMCAT ha permès diverses accions conjuntes: declaració sobre l'estat de l'ensenyament de les matemàtiques a Catalunya el 2003; contribucions al Pacte Nacional per a l'Educació el 2005; resolució del Parlament de Catalunya sobre el suport institucional del Govern a l'ICM el 2006, i creació del portal EDUAMATCAT d'ensenyament i formació el 2006, a iniciativa del Departament d'Educació. El 2006 també s'ha signat un acord de cooperació amb l'encara jove Societat Balear de Matemàtiques. I cal destacar de manera singular l'inici del projecte ESTALMAT a Catalunya l'any 2003.
- **Catalanitat i internacionalització.** La voluntat de la SCM de refermar-se com una institució que exhibeix amb orgull les quatre barres en el seu logotip i que procura ser coneguda i respectada arreu del món s'ha fet palesa en molts moments d'aquest període. El magnífic precedent del Tercer Congrés Europeu de Matemàtiques l'any 2000 va obrir un camí que la Junta actual ha seguit amb pas decidit. L'estand conjunt de la SCM, el CRM i la FEEMCAT a Madrid durant l'ICM 2006 n'és

un bon exemple. S'ha mantingut una relació molt cordial de cooperació amb les altres societats matemàtiques de l'Estat i la SCM ha estat en primera línia, especialment dins del Comitè Espanyol de Matemàtiques (abans Comitè IMU) i en l'organització de l'ICM 2006. L'Assemblea General de socis de la SCM va aprovar el 2004 una declaració sobre la representació internacional de Catalunya en l'àmbit de les matemàtiques, que va tenir continuïtat amb la publicació de l'informe *Mathematics in Catalonia* el 2006. També s'han reforçat els lligams amb la Societat Matemàtica Europea, particularment durant el *Joint Mathematical Weekend* que la SCM va organitzar el setembre de 2005. I s'ha iniciat una relació molt amical amb la Societat Matemàtica Txeca, amb la qual s'han fet dos congressos conjunts: un a Praga el 2005 i un altre a Barcelona el 2006. L'inici dels contactes per a una reciprocitat amb la Societat Matemàtica Australiana ha estat la darrera acció de la Junta en aquest sentit.

El 14 de novembre de 2006 hem passat el relleu a un nou equip que s'ha posat al capdavant de la Societat amb il·lusió i idees noves. Molts dels membres de la Junta sortint tornen a formar part d'aquest equip. Gràcies a tots ells per voler continuar treballant, i gràcies a la Núria per conduir tan bé la Secretaria. Podeu donar per descomptat que fins i tot els que ja no hi som farem el que estigui al nostre abast per contribuir que la SCM sigui cada any més gran i més apreciada.

Carles Casacuberta
President sortint

Benvinguda de la nova Junta

La matemàtica constitueix una part important de la nostra cultura. És l'eina de la ment que ens ha permès retratar el comportament del que ens envolta, i és l'arma de la infal·libilitat. Afegides a aquestes característiques, hi trobem l'estètica i el repte. L'estètica i el repte del que és cristal·lí i del que és difícil.

Les activitats relacionades amb la matemàtica es multipliquen. No hi ha ciència que en prescindeixi i algunes en depenen totalment.

D'una banda la seva dificultat, i de l'altra el desconeixement de fins a quin punt la nostra cultura, principalment la científica i la tecnològica en depenen, fan que la cultura matemàtica a la societat sigui minsa i, per tant, que les cultures científica i tecnològica tinguin una base feble. Si no fos que aquesta feblesa té conseqüències en el desenvolupament del país, a través de propiciar poques vocacions científiques i poques iniciatives que re-