

L'ACTUALITAT CIENTÍFICA, la centrem en el malaurat esdeveniment del Challenger que, amb el seu esclat, palesa que la ciència no ha de seguir mai el camí dels interessos militaristes. La convocatòria del II Congrés de la Llengua Catalana ha de ser una fita important per al normal desenvolupament de la nostra llengua. Des d'un angle tecnològic, l'esforç dels diferents estaments catalans per a promoure a tort i a dret futurs "silicon valleys"

(ciència)

expressen més el neguit pel futur que no pas la realitat d'aquest país nostre.

ARTICLES: El primer article és un treball introductor i al fet orogènic dels Pirineus, que ha centrat darrerament una forta polèmica entre els geòlegs. El treball de B. Darder i Pericàs publicat l'any 1928 a (ciència) sobre la formació de la Mediterrània i l'orogènesi de Catalunya és una contribució valuosa a la temàtica de la serralada pirinenca. En medicina, la sorprenent i poc coneguda embriogènesi de l'home és explicada pas a pas al fil del curt període de solament 60 dies. El testimoni de l'ecografia ens aporta per primera vegada el seguiment, mitjançant la imatge del desenvolupament de l'embrió, del fetus i del futur nadó. Una ecografia d'un fetus sencer de cinc mesos que ha estat obtinguda per primer cop, és un document força punyent.

SECCTIONS: A (crònica) hom descriu els mecanismes de la ciclosporina, aquesta meravellosa molècula que inhibeix selectivament el nostre sistema immunitari i ha permès depassar l'efecte antirebuig en diversos trasplantaments d'òrgans. Un conte de ciència-ficció d'un dels mestres d'aquest gènere, Lester del Rey, dona continuïtat a aquesta secció de la revista.