

de bat a bat

L'ACTUALITAT CIENTÍFICA: Els fets que dia a dia esdevenen noticiables, com poden ser, per exemple, la fecundació *in vitro* i la posterior implantació uterina, els estudis sobre l'obtenció de plasma sanguini o artificial o al naixement continuat de "super bebés", fan que la biologia esdevingui cada cop més el centre de l'activitat científica. Per això ens permetem presentar en aquest número de (ciència) un seguit de treballs que volen aportar un aclariment en aquest terreny.

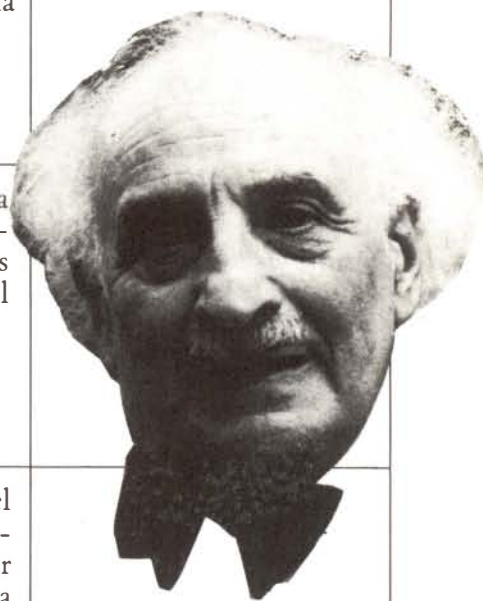
de bat a bat

(ciència)



ARTICLES: És en aquest sentit que presentem un treball sobre l'evolució sociològica i científica de la sexualitat en les primeres dècades del nostre segle. M. Angels Viladot i Assumpta Martí en el seu treball ens descriuen les diferències i les similituds entre els dos sexes. Finalment, l'article de Montserrat Ponsà i Montserrat Garcia, "Tenim els mateixos cromosomes que els altres primats?", ens explica de quina manera la introducció durant els anys 70 de noves tècniques analítiques en l'estudi dels cromosomes permet albirar noves possibilitats per establir els mecanismes concrets en la teoria de l'evolució de les espècies.

ENTREVISTA: (Ciència) va aprofitar la curta estada de Hans Freudenthal a Barcelona per fer-li l'entrevista que trobareu reproduïda en aquestes pàgines. Hans Freudenthal és un dels més coneguts pedagogs dins el camp educacional de la matemàtica.



SECCIONS: Dins de la secció "La màquina del temps", que inaguràvem al número anterior, Thomas F. Glick ens relata la significació que va tenir l'eclipsi solar que es produí l'any 1905 a la nostra península. D'altra banda, dins l'espai document, reproduïm el discurs del professor Julián de Ajuriaguerra en el transcurs de l'acte d'investidura de doctor de Honoris Causa per la Universitat de Barcelona.

de bat a bat

de bat a bat