

L'Actualitat científica és encara la Fertilització in Vitro. Com a resultat del grau de desenvolupament que hom ha assolit d'aquesta tècnica va néixer enguany el primer "nen probeta" de Catalunya i de tot l'Estat Espanyol. Donat el gran interès i el ressò popular que ha desvetllat aquest procediment, (Ciència) està preparant una monografia en la qual els més importants especialistes sobre el tema a Casa nostra us oferiran tot el que cal saber sobre la Fecundació in Vitro. Mentrestant, en el present número hem preparat, dins de la

(ciència)

secció Crònica, un article que presenta la història del desenvolupament d'aquesta tècnica a Melbourne.

Com cada any per aquestes dates, cal fer-se ressò de la celebració de la Universitat Catalana d'Estiu a Prada. A l'editorial us fem cinc cèntims del que representa avui aquesta important trobada, en un moment en què el conflicte (no mereix un altre nom) de competències comença a fer-se massa farragós per a tots els que voldríem iniciar ben aviat l'estructuració de la recerca a Catalunya.

Articles: En aquest número de (Ciència) hi trobareu els següents: el naixement de la magnetoscopia, moderna tècnica que s'ha revelat com un ajut molt important en la diagnòsi mèdica. **Els gens saltadors**, article que tracta els treballs de **Barbara McClintock** en l'estudi d'aquests elements genètics i us mostra l'estat actual de coneixements sobre el tema. El transport del futur, que promet ser ben diferent de l'actual i que no està gaire llunyà en el temps, esdevé un article d'anàlisi de la futura estructuració urbanística de la comunitat humana.

Seccions: Una nova secció s'incorpora des d'aquest número a la revista. Es tracta de l'**Actualitat Científica**, recull de notícies breus que volen informar-vos de les darreres novetats produïdes en el món de la ciència. El Document representa una interessant aportació històrica sobre antigues realitzacions de l'**Institut d'Estudis Catalans**. Destaquem l'entrevista realitzada a **Bruce McCandless**, primer astronauta que ha passejat lliurement per l'espai, la biografia d'**Agustín de Betancourt** i les petites mentides d'un home de ciència que ens explica **T F Glick** a la màquina del temps.