

En el present número de (ciència), 55/56, us oferim una prognosi realitzada per la firma nordamericana Bristol-Myers, entre més de 200 biòlegs i investigadors, sobre què cal esperar per a l'any 2000 dels avenços científics en el camp de la Medicina.

En el camp de l'astronomia, Carles de Torres ens informa d'un esdeveniment no massa



# (ciència)

freqüent, com ha estat l'observació de la transformació d'una estrella en una supernova. Amb la desaparició de Louis de Broglie el propassat mes de febrer, la física perd un dels peoners, juntament amb Albert Einstein, de la física quàntica. En el present número, la figura d'aquest científic sovint oblidat, és objecte del treball de G. Camarasa.

Pel que fa al tema de la mecànica ondulatoria, reproduïm un treball de Josep Comas i Solà sobre aquest mateix tema, que fou publicat a (ciència) l'any 1931, en el qual aquest s'atribueix la paternitat d'aquesta teoria, que, com és sabut, li valgué a L. de Broglie el Premi Nobel de Física de l'any 1929.

Finalment, trobareu en aquestes planes la segona part dels treballs de Giner Sorolla, Roca i Balasch i Jaume Baltà, que varen aparèixer en el número 53 de (ciència).

