

algunos escritores, periodistas, y otras personas afectas a las letras catalanas, entre las cuales figuró el propio Santamaría, a cuya memoria fue consagrado el premio después de su muerte.

En la presente edición el galardón será concedido a la mejor obra narrativa discernida, entre los 41 títulos procedentes de toda el área lingüística catalana, por el jurado com-

El profesor Christian Barnard llega a Barcelona el próximo jueves día 20 de los corrientes, festividad del Corpus Christi. Le acompaña en su viaje, como en el anterior, su esposa. El más famoso médico de los traspalantes de corazón llega de nuevo a nuestra ciudad, no precisamente para realizar ninguna intervención quirúrgica, sino para presentar

# APERTURA DEL SIMPOSIO SOBRE EVOLUCION MOLECULAR Y BIOLOGICA

## Disertación del doctor Juan Oró

Ayer viernes comenzó en nuestra ciudad el Simposio sobre Evolución Molecular y Biológica, al cual asisten numerosos y destacados investigadores españoles en la materia. Esta reunión, que tiene su culminación el día de hoy, ha sido organizada por el Instituto de Biología Fundamental de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Estos dos días tiene un apretado programa de trabajo, ya que son numerosas las comunicaciones que están siendo leídas en el mismo, por lo que hacer un resumen de todas ellas aquí sería demasiado extenso. Teniendo en cuenta esto, vamos a resumir, únicamente, la disertación del doctor Oró, sin duda la que más expectación tenía y cuyo contenido es más fácilmente transmisible al público. Como todos saben, el doctor Juan Oró es un investigador leridano que actualmente ocupa un alto cargo científico en la NASA y que es considerado como una de las primeras autoridades mundiales en materia de bioquímica espacial.

"Avances recientes en evolución química", era el título de la conferencia del profesor Oró. En la misma trató los últimos descubrimientos relacionados con las teorías acerca del origen de la vida, así como también algunos de los resultados científicos obtenidos por las sondas espaciales norteamericanas "Pioneer X" y "Pioneer XI" en su viaje por Marte y Júpiter.

El conferenciante se refirió al hecho de que cada día son más y más las moléculas orgánicas que se encuentran en el espacio exterior, lo cual iba confirmando una teoría suya lanzada hace unos veinte años de que el Universo era fundamentalmente orgánico, es decir, constituido por sustancias que en la Tierra consideramos como relacionadas de alguna manera con los seres vivos. Incluso mencionó el caso del cometa Kohoutek —aquel que tanta expectación causó a finales de 1973, pero que sólo los astrónomos observaron—, el cual contenía un importante número de moléculas orgánicas.

Asimismo, el doctor Oró habló acerca de la composición en sustancias orgánicas de algunos meteoritos, de la cual se podía deducir que no habían sido producidas por seres vivos, sino que se formaron por medio de un proceso natural de evolución química.

Hoy concluye este interesantísimo Simposio con una conferencia plenaria del Premio Nobel español doctor Severo Ochoa, quien disertará sobre el tema "Iniciación de la síntesis de las proteínas en procariontes y eucariontes" (es decir, en células con o sin núcleo perfectamente constituido).

Por último, podemos adelantar a ustedes que para la clausura del acto se espera la llegada del subsecretario de Educación y Ciencia, señor Mayor Zaragoza, quien pronunciará, seguramente, las palabras de despedida, aunque dicha despedida sea relativa, ya que este importante acontecimiento tendrá su continuación en la "Reunión sobre evolución molecular", que tendrá efecto del lunes al miércoles de la próxima semana con la asistencia, en esta ocasión, de destacados expertos internacionales sobre esta materia. — ALDEMARO ROMERO

El NOTICERO UNIVERSAL (27671): 17  
24 MAYO 1975

En  
uso c  
quien  
res d  
sin d  
que s  
cación  
blico  
bló el  
nalme  
forma  
nez B  
"Arte  
clase  
ción.

Eclip

Ma  
eclips  
sección  
rio F  
El  
bra s  
ro n  
abarc  
tos, l  
el úl  
será  
tán  
en ti

La a  
de

Ho  
irreg  
nes  
enlaz  
del p  
malit  
bajos  
realit  
cia,  
term  
cua.  
tualit  
tos ;  
cabin  
En  
viene  
gent  
por  
espe  
nórn

PRO  
EXI  
DE

La  
sición  
tunc  
inst  
na;  
de