

00005/81

UNIVERSIDADE

12. MAI 1981

RECORTE
Apartado 2571
14 Lisboa Codex
Telef. 54 43 01

DIARIO DE NOTICIAS Lisboa	
COMERCIO DE VIVERES (O) Lisboa	
VOZ DO POVO Lisboa	
NOSSA TERRA (A) S. Miguel de Rio Torto	
TREVIM Lisboa	

fundações - subsidiadas
fund. Gulbenkian
univ. nova lisboa

Na Universidade Nova

Gulbenkian subsidiou apetrechamento médico

201

Com uma sessão solene na Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa, foi ontem inausurado o laboratório de Química Avançada e o Centro dos Lipídios daquela escola. O apetrechamento da secção de Bioquímica foi possível graças a um subsídio da Gulbenkian no montante de oito mil contos.

A sessão comemorativa assistiram, entre outros, os secretários de Estado do Ensino Superior e da Saúde, o presidente do conselho de administração da Fundação Gulbenkian, os vice-reitores das Universidades Nova e Clássica e o adido para a cooperação científica da Embaixada de França.

Após a abertura pelo presidente da comissão instaladora da Faculdade de Ciências Médicas, prof. Ferraz de Oliveira, o director do Departamento de Bioquímica, prof. Manuel Halpern, apresentou o relatório da actividade do seu pelouro em 1980. A propósito, disse que a sua acção específica se tem exercido em três sectores que se interpenetram, como sejam o ensino, a investigação e a prestação de serviços.

«O ensino não pode ser dissociado da investigação, a não ser que o docente se transforme num puro repetidor de ciência, para a qual não teve nenhuma participação». E acrescentou: «O desenvolvimento das técnicas novas fez nascer o interesse de as tornar extensivas à comunidade, abrindo-se assim o caminho a esta terceira forma de actividade do departamento».

Para que fosse possível a execução de semelhantes tarefas, o Departamento de Bioquímica teve de ser organizado e apetrechado condignamente. Para o efeito, a Fundação Gulbenkian concedeu um subsídio de oito mil contos, que serviu para a aquisição do seguinte material: «fast analysis» computadorizado, ultracentrífuga com 70 mil rotações, contador gama com microprocessador computadorizado, espectrogrótopmetro de infravermelhos «hotte» de fluxo lumínar, incubidór orbital, sistema de cromatografía de placa delgada de alta resolução e um minicomputador.

Além deste apoio, que permitiu o apetrechamento de grande parte do laboratório, há, ainda, a referir a concessão de bolsas, pelo Governo francês, e a criação, pelo INIC, do Centro de Bioquímica de Lipídios da UNL - factos que merecem realce, ao longo de um ano cheio de contingências e dificuldades.

O reitor da Faculdade de Medicina de Saint Antoine (Paris) fez, depois, uma comunicação, após o que usou da palavra o secretário de Estado do Ensino Superior, Formosinho Sanchez.

As actividades futuras estarão ligadas, também, aos sectores do ensino (colóquios e cursos); da investigação (relançamento de projectos e estudos cooperativos internacionais); e à comunidade (oferta de novas técnicas, estudo de certas patologias e resposta a grandes problemas relacionados com saúde pública, medicina de trabalho, ecologia e campanhas de diagnóstico).

UNIVERSIDADE
NOVA