

INAUGURAÇÃO DA REDE NACIONAL DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR



RECORDAR ANTÓNIO V. XAVIER

Oeiras, 9 Julho 2007 > Instituto de Tecnologia Química e Biológica



Este Simpósio marca o início de actividades da **Rede Nacional de NMR**, concretizada no âmbito do Programa para Re-equipamento Científico, lançado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia em 2002. Com este Simpósio o ITQB pretende também prestar homenagem a **António V. Xavier**, por uma vida dedicada à investigação científica em Portugal, pelo seu incedível empenho na fundação e desenvolvimento de uma instituição de excelência na área das Ciências da Vida, e pela sua nobreza de carácter e honestidade intelectual que permanecem como exemplo para cientistas da sua geração, para os que com ele se formaram e para as gerações futuras.

PROGRAMA

- 10h00 **Sessão de abertura**
José Mariano Gago, *Ministro da Ciência e Ensino Superior (a confirmar)*
João Sentieiro, *Presidente da Fundação para a Ciência e a Tecnologia*
- 10h30 **Helena Santos**, “Rede Nacional de NMR e António Xavier como impulsionador do NMR em Portugal”
10h50 **Kurt Wüthrich**, *Prémio Nobel da Química em 2002*, “NMR in Structural Biology and Structural Genomics”
11h35 **Ivano Bertini**, “NMR of paramagnetic biomolecules – a chapter of science loved by António Xavier”
12h05 **Lyndon Emsley**, “NMR Power Crystallography: A Tool for Chemistry and Biology”
12h35 **Inauguração do Centro de Ressonância Magnética António Xavier. Visita às instalações.**
13h15 **Almoço**

RECORDAR ANTÓNIO XAVIER:

- 14h45 **Sílvia Brito Costa**
15h00 **Carlos Portas**
15h15 **Robert Crichton**
15h45 **João Caraça**
16h00 **Miguel Teixeira**, “ITQB, presente e futuro”
16h30 **Entrega do Prémio António Xavier 2007 por Christian Brevard**, *CEO, Bruker, Wissembourg*
17h00 **Encerramento**
António B. Rendas, *Reitor da Universidade Nova de Lisboa*