

## 1. TESES / THESIS

### Doutoramento / Ph.D.

Fernandes A.I.H.D. (1996) "Polysialylation of Proteins: an Approach to Improve their Therapeutic Efficacy", Ph.D. Thesis, School of Pharmacy, University of London.

Santos M.D.F. (1997) "Bioavailability of Doxycycline in Turkeys and its Potential Use for the Treatment of *Chlamydia psittaci* Infections Via Medicated Drinking Water Medication", Ph.D. Thesis, Laboratory of Pharmaceutical Technology, University of Gent.

Morais Z.B. (1999) "Aminoácidos Proteicos: Desenvolvimento de Condições Cromatográficas para a Análise sem Derivatização e Estudo Experimental de Parâmetros para o Isolamento em Permutadores Catiónicos com Fins de Preparação da Amostra", Tese de Doutoramento, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa.

Gonçalves L.M.L. (2000) "Adutos ADN-Monoarilamina: Síntese, Caracterização e Estudos de Pós-Marcação com Fósforo-32", Tese de Doutoramento, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa.

Moutinho-Fragoso M.G.M. (2001) "Pesquisa e Caracterização de Toxinas em Estirpes Enteropatogénicas de *Campylobacter* - sua Correlação com Parâmetros Epidemiológicos", Tese de Doutoramento, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa.

Almeida M.G. (2003) "Estudos Estruturais e Funcionais em Redutase de Nitrito", Tese de Doutoramento, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa.

### Mestrado / Master

Pintão A.M. (1989) "Cultura de Células de *Tropaeolum majus*. Produção de Biomassa e Estudo da Actividade Antibiótica", Tese de Mestrado, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa.

Silva P.M.L.C. (1993) "Síntese de Ligandos Macrocíclicos", Tese de Mestrado, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa.

Mourato L.M.L.G. (1994) "Estudos de Modificação Química da 2'-desoxiguanosina com Aminas Aromáticas", Tese de Mestrado, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa.

Almeida M.G. (1996) "Haloperoxidases de Vanádio da Alga *Pelvetia canaliculata*", Tese de Mestrado, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa.