

Estudos Espectroscópios e bioquímicos mutadas de fuscoredoxina de Desulfovibrio desulfuricans ATCC27774

Ana Raquel Martinho Ramos

Supervisor: Rui Manuel Duarte

Faculdade de Ciências e Tecnologia (Universidade Nova de Lisboa)

In vitro studies of gum arabic-coated magnetic nanoparticles with mammalian cell cultures

Ana Sofia Cardoso

Supervisor: Ana Cecilia Roque

Faculdade de Ciências e Tecnologia (Universidade Nova de Lisboa)

Synthesis and screening of rationally designed combinatorial libraries for proteomics applications

Ana Sofia Fidalgo Pombo Mendes Pina

Supervisor: Ana Cecilia Roque

Faculdade de Ciências e Tecnologia (Universidade Nova de Lisboa)

Two novel players involved in morphogenesis

André Ângelo Sousa Rosa

Supervisor: Rui Gonçalo Martinho

Instituto Gulbenkian de Ciência

Clonagem funcional como metodologia na identificação de marcadores de virulência de Leishmania (Viannia) Brazillensis

Carina Alexandra Marques Esteves

Supervisor: Lenea Maria Campino

Instituto de Higiene e Medicina Tropical (Universidade Nova de Lisboa)

Ocorrências de fungos e bactérias em águas não tratadas a consumo humano

Diana de Almeida Carmona Fernandes

Supervisor: Vanessa Ranhada Pereira

Instituto de Biologia Experimental Tecnológica

Acção antimicrobiana de sobrenadantes mistos (S. Cervisiae e H. Guilliermondii) em leveduras não-saccharomyces. Estudo do efeito inibitório da fracção proteica

Diana Lisa Ramos Francisco

Supervisor: Maria Helena de Alvergaria

Instituto Nacional de Engenharia, Tecnologia e Inovação

Estudos cinéticos em reacções de hidrólise enzimática de proteínas acelerado por ultrasons

Diana Maria Patacas Viegas Vieira

Supervisors: José Luís Martinez and Carlos Lodeiro Espinõ

Faculdade de Ciências e Tecnologia (Universidade Nova de Lisboa)

Produção e caracterização da subunidade C recombinante da redutase do óxido nítrico

Katia de Almeida Mesquita

Supervisor: Maria Alice Pereira

Faculdade de Ciências e Tecnologia (Universidade Nova de Lisboa)

Caracterização de cutinase imobilizada em matriz de sol gel

Mário Rui Lopes Dias da Fonseca

Supervisor: Susana Filipe Barreiros

Faculdade de Ciências e Tecnologia (Universidade Nova de Lisboa)

Desenvolvimento de estratégias para a modificação de polissacários utilizando processos ambientalmente lipos

Tânia Isabel da Silva Carvalho

Supervisor: Pedro Miguel Gomes

Faculdade de Ciências e Tecnologia (Universidade Nova de Lisboa)

1