



2012

Nitric oxide mediates neurovascular coupling in the brain: effect of polyphenols in animal models of Alzheimer's disease

Ana Rita de Jesus Alves da Fonseca



DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA VIDA

FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Nitric oxide mediates neurovascular
coupling in the brain: effect of
polyphenols in animal models of
Alzheimer's disease

Ana Rita de Jesus Alves da Fonseca

2012



DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA VIDA

FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Nitric oxide mediates neurovascular coupling in the brain: effect of polyphenols in animal models of Alzheimer's disease

Dissertação apresentada à Universidade de Coimbra para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Mestre em Bioquímica, realizada sob a orientação científica do Professor Doutor João Laranjinha (Universidade de Coimbra)

Ana Rita de Jesus Alves da Fonseca

2012