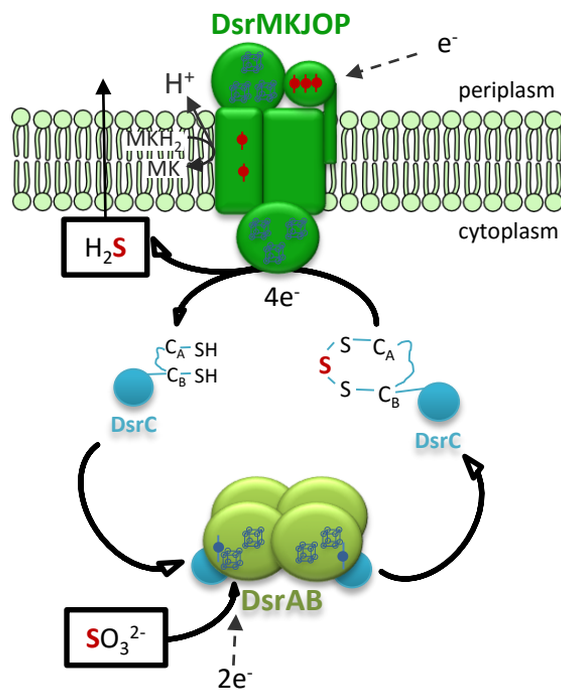


Novel insights into dissimilatory sulfite reduction

André A. Santos



Dissertation presented to obtain the Ph.D degree in Biochemistry
Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier | Universidade Nova de Lisboa

Oeiras,
December, 2015



INSTITUTO
DE TECNOLOGIA
QUÍMICA E BIOLÓGICA
ANTÓNIO XAVIER / UNL

Knowledge Creation



Oeiras, Dember,2015

Novel insights into dissimilatory sulfite reduction

André A. Santos



ITQB-UNL | Av. da República, 2780-157 Oeiras, Portugal
Tel (+351) 214 469 100 | Fax (+351) 214 411 277

www.itqb.unl.pt

Novel insights into dissimilatory sulfite reduction

André A. Santos

Dissertation presented to obtain the Ph.D degree in Biochemistry
Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier | Universidade Nova de Lisboa

Supervisor: Doctor Inês A. Cardoso Pereira

FCT

Fundação para a Ciência e a Tecnologia
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, INOVAÇÃO E DO ENSINO SUPERIOR

Oeiras,
December, 2015



INSTITUTO
DE TECNOLOGIA
QUÍMICA E BIOLÓGICA
ANTÓNIO XAVIER /UNL

Knowledge Creation

