

Obras em Exposição

2017-10-23 a 2017-10-25

[Preparation, characterization and pharmaceutical application of linear dextrans / Gerrit Henk Peter Te Wierik](#)

1993

Cota: Z TD 1993 8746

[Nanopartículas poliméricas modificadas con manosa : nuevos sistemas destinados a la administración oral de macromoléculas terapéuticas / María Alonso Sande](#)

2006

Cota: Z TD 2006 8775

[Desarrollo de micro-y nanopartículas de polisacáridos para la administración pulmonar y nasal de macromoléculas terapéuticas / Desirée Teijeiro Osorio](#)

2007

Cota: Z TD 2007 8745

[Alginate coated chitosan nanoparticles as adjuvant for mucosal vaccination with hepatitis B antigen / Olga Maria Fernandes Borges Ribeiro](#)

2007

Cota: Z TD 2007 8773

[Microencapsulación mediante la tecnología flow focusing para aplicaciones biotecnológicas y biomédicas / Lucía Martín Banderas](#)

2007

Cota: Z TD 2007 8776

[Quality assurance of sterile products using a risk-based approach / Ana Mafalda Pratas Quinto](#)

2009

Cota: Z TD 2009 8708

[Predicting transporter effects on the pharmacokinetics of metabolized drugs / Maria Margarida André Oliveira Estudante](#)

2011

Cota: Z TD 2011 8330

[Study of the underlying basis for valproate hepatotoxicity : drug metabolism and its interaction with homeostasis / Paula Maria Brazão Mendes Luís](#)

2011

Cota: Z TD 2011 8331

[Design, optimization and in vivo evaluation of non-viral vectors for gene therapy applications in ocular disorders / Diego Delgado San Vicente](#)

2011

Cota: Z TD 2011 8744

[Sistema dinâmico da doença meningocócica em Portugal : caracterização e modelo de transmissão / Maria João Mendes Simões Pedro](#)

2012

Cota: Z TD 2012 8341

Obras em Exposição

2017-10-23 a 2017-10-25

Crossroads of homocysteine, nitric oxide and asymmetric dimethylarginine metabolisms : involvement of S-adenosylhomocysteine and impaired cellular methylation / Mónica Eunice dos Santos Rocha

2012

Cota: Z TD 2012 8342

Mycobacterium tuberculosis host adaptation and evolution reflected by defense mechanisms against oxidative stress / Olga Maria Elviro Mestre

2012

Cota: Z TD 2012 8344

In vivo mercury interaction with the thioredoxin system / Vasco Rui Veloso Neves Branco

2012

Cota: Z TD 2012 8347

Nuevos transportadores de fármacos : nanocápsulas de poliasparagina y caseína / Gustavo Rodolfo Rivera Rodríguez

2012

Cota: Z TD 2012 8749

New tools for chemical modification of proteins / Pedro Miguel Saraiva Duarte Cal

2014

Cota: Z TD 2014 8349

Chitosan-based nanomedicine for rosmarinic acid ocular delivery / Sara Isabel Macedo Baptista da Silva

2014

Cota: Z TD 2014 8726

Novel particulate antibiotic-loaded platforms as sustained drug delivery systems for bone infection treatment / Inês da Fonseca Santos Ferreira

2015

Cota: Z TD 2015 8348

Modulation of human apurinic/apyrimidinic endonuclease 1 (APE1) functions for breast cancer therapy / Patrícia Isabel da Silva Guerreiro

2016

Cota: Z TD 2016 8683

Percepção e risco de exposição ocupacional a agentes biológicos em centros de triagem de resíduos e aterro sanitário= Percepción y riesgo de exposición laboral a agentes biológicos en centros de clasificación de residuos y vertederos / Marta Jorge de Vasconcelos Pinto

2016

Cota: Z TD 2016 8697

Imunovariabilidade da proteína ativadora de neutrófilos da Helicobacter pylori / Inês Filipa Marçal

2014

Cota: Z TM 2014 8777

Obras em Exposição

2017-10-23 a 2017-10-25

[Melhoramento de uma vacina multi-antigénica contra a Helicobacter pylori / Sónia Maria Rendeiro Vaz](#)

2014

Cota: Z TM 2014 8780

[Magnetized fibers for cancer therapy / Fábio Filipe Ferreira Garrudo](#)

2016

Cota: Z TM 2016 8609

[Effects on migration of breast cancer cells in 3D models upon MMP inhibition / Susana Duarte Lopes Mascarenhas Proenca](#)

2016

Cota: Z TM 2016 8625

[Previsão da ocorrência de blooms de cianobactérias na Albufeira do Roxo / Sara Margarida Nunes Ramos](#)

2016

Cota: Z TM 2017 8611

[Classificação e fronteiras de dispositivos médicos / Paul Ferreira Agostinho](#)

2016

Cota: Z TM 2017 8678