

INDICADORES RELACIONADOS CON EL PERSONAL INVESTIGADOR DE LA CEINDO

Denominación del programa de doctorado: Medicina Traslacional

Línea de investigación: Odontología

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: Roberto López Píriz

Categoría académica	Doctor Cum Laude
Universidad o institución de procedencia	UCM
Curso académico de incorporación al programa	2016
Línea de investigación a la que pertenece	Odontología
Número de sexenios reconocidos	
Periodo del último sexenio concedido	
Años de experiencia docente	
Vinculación con otros programas doctorado	
Nº estudiantes tutorizados desde su incorporación al programa	12
Nº tesis doctorales dirigidas en el programa (en curso)	10
Nº tesis dirigidas que han sido defendidas en el programa	2
Nº de tesis dirigidas en total	3

En caso de no tener sexenios reconocidos, indicar (si procede) las 5 contribuciones científicas que considere más relevantes

AUTORES (p.o. de firma) Roberto López-Píriz; Eva Solá-Linares; Mercedes Rodríguez-Portugal; Beatriz Malpica; Idoia Díaz-Güemes; Silvia Enciso; Leticia Esteban-Tejeda; Belén Cabal; Juan José Granizo; José Serafín Moya

TÍTULO: Evaluation in a dog model of three antimicrobial glassy coatings: Prevention of bone loss around implants and microbial assessments

REF. REVISTA/LIBRO: PLOS ONE October 21, 2015 CLAVE: Artículo

AUTORES (p.o. de firma):L. Esteban-Tejeda , B. Cabal , F. Malpartida , R. López-Piriz , R. Torrecillas , E. Saiz , A.P. Tomsia , J.S. Moya

TÍTULO: Soda-lime glass-coating containing silver nanoparticles on Ti-6Al-4V alloy

REF. REVISTA/LIBRO: Journal of the European Ceramic Society. Vol 32, issue 11, August 2012 CLAVE: Artículo

AUTORES (p.o. de firma): Belén Cabal, Fabio Cafini, Leticia Esteban-Tejeda, Luís Alou, José Bartolomé, David Sevillano, Roberto López-Piriz, Ramón Torrecillas, José Serafín Moya

TÍTULO: Inhibitory effect on in vitro Streptococcus oralis biofilm of a soda-lime glass containing silver nanoparticles coating on titanium alloy

REF. REVISTA/LIBRO: Plos One 2012; 7(8) CLAVE: Artículo

AUTORES (p.o. de firma): A. Martínez, F. Guitiá1, López Píriz R., J.F. Bartolomé, B. Cabal, L. Esteban-Tejeda, R. Torrecillas and J. S. Moya

TÍTULO: Bone loss at implant with titanium abutments coated by soda lime glass containing silver nanoparticles: A histological study in the dog.

REF. REVISTA/LIBRO: Plos One January 2014 | Volume 9 | Issue 1 | e86926
CLAVE: Artículo

AUTORES (p.o. de firma) Roberto López-Píriz; Adolfo Fernández; Lidia Goyos-Ball; Sergio Rivera; Luis A. Díaz; Manuel Fernández Domínguez; Catuxa Prado; José S. Moya; R. Torrecillas.

TITULO: Performance of a new Al₃/Ce-TZP ceramic nanocomposite dental implant: A pilot study in dogs.

REF. REVISTA/LIBRO: Materials 2017, 10, 614 CLAVE: Artículo

Tesis doctorales dirigidas en el Programa de Doctorado CEINDO

Título: Doctor Sobresaliente

Doctorando: Alejandro Caride Lamas

Universidad: CEU San Pablo

Facultad / Escuela: Odontología

Fecha de lectura (o en curso): 16/06/2017

Título: Doctor Sobresaliente Cum Laude

Doctorando: Ana Adell Pérez

Universidad: CEU San Pablo

Facultad / Escuela: Odontología

Fecha de lectura (o en curso): 12/07/2017

AUTORES (p.o. de firma) Roberto López-Píriz; Eva Solá-Linares; Mercedes Rodríguez-Portugal; Beatriz Malpica; Idoia Díaz-Güemes; Silvia Enciso; Leticia Esteban-Tejeda; Belén Cabal; Juan José Granizo; José Serafín Moya
TITULO: Evaluation in a dog model of three antimicrobial glassy coatings: Prevention of bone loss around implants and microbial assessments
REF. REVISTA/LIBRO: PLOS ONE October 21, 2015 CLAVE: Artículo

Título: Doctor Sobresaliente Cum Laude

Doctorando: Rosana Suárez Hernández

Universidad: UAX

Facultad / Escuela: Odontología

Fecha de lectura (o en curso): 21/07/2017

Indicar la referencia completa de las contribuciones científicas derivadas de cada tesis doctoral dirigida dentro del programa de doctorado

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas (últimos 5 años)

(Nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: Estudio de recubrimientos biocidas sobre sustratos metálicos basados en vidrios borosilicatos.

Entidad financiadora: Instituto de Ciencias Materiales de Madrid - CSIC

Referencia del proyecto: 201360E012

Duración: Enero 2013-Diciembre 2014

Investigador principal: Prof. J.S. Moya

Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: ESTUDIO "IN VITRO" E "IN VIVO" DE LAS INTERACCIONES BIOLÓGICAS EN LA SUPERFICIE DE BIOMATERIALES INORGÁNICOS PARA APLICACIONES DENTALES

Entidad financiadora: AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)

Referencia del proyecto: MAT2012-38645 – MATBIO-INTERFACES

Duración: 01/01/2013 - 31/12/2015

Investigador principal: Luis Antonio Díaz Rodríguez

Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Evaluación de la actividad y capacidad de un recubrimiento con nanopartícula de plata en la prevención de la peri-implantitis inducida mediante ligaduras en perro Beagle.

Entidad financiadora: ITMA (Asturias)

Referencia del proyecto: contract number 20102141

Duración: 2012 -2014

Investigador principal: Prof. J.S. Moya/ R. Torrecillas

Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: Effect of the Medium Composition on the Zn²⁺ Lixiviation and the Antifouling Properties of a Glass with a High ZnO Content

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Referencia del proyecto: MAT2016-80394-R

Duración: 2016-2018

Investigador principal: Prof. J.S. Moya/ R. Torrecillas

Número de investigadores participantes: 6

