

8211 PD en Recursos Marinos

PUBLICACIONES DERIVADAS DE TESIS DOCTORALES

Doctorando/a: ALVARADO FERNÁNDEZ, MARIA VICTORIA

Tipo Publicación	Artículo
Título	Expression of kisspeptins and their Receptors, gnrh-1/gnrhr-II-1a and gonadotropin genes in the brain of adult male and female European sea bass during different gonadal stages
Libro/Autores	
Autores	M.V. Alvarado, M. Carrillo y A. Felip
Editorial	ELSEVIER
Año	2013
Revista	General and Comparative Endocrinology
Volumen	187
Páginas	104-116
ISBN	

Tipo Publicación	Artículo
Título	Melatonin-induced changes in kiss/gnrh gene expression patterns in the brain of male sea bass during spermatogenesis
Libro/Autores	
Autores	M.V. Alvarado, M. Carrillo y A. Felip
Editorial	ELSEVIER
Año	2015
Revista	Comparative Biochemistry and Physiology, Part A
Volumen	185 parte A
Páginas	69-79
ISBN	

Doctorando/a: GREGORIO COELHO, SILVIA FILIPA

Tipo Publicación	Artículo
Título	Adaptation to different salinities exposes functional specialization in the intestine of the sea bream (<i>Sparus aurata</i> L.)
Libro/Autores	
Autores	Sílvia F. Gregório, Edison S. M. Carvalho, Sandra Encarnação, Jonathan M. Wilson, Deborah M. Power, Adelino V. M. Canário y Juan Fuentes
Editorial	The Company of Biologists L
Año	
Revista	THE JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY
Volumen	216
Páginas	470-479
ISBN	

Tipo Publicación	Artículo
Título	Endocrine regulation of carbonate precipitate formation in marine fish intestine by stanniocalcin and PTHrP
Libro/Autores	

Autores	Sílvia F. Gregório, Edison S. M. Carvalho, Marco A. Campinho, Deborah M. Power, Adelino V. M. Canário y Juan Fuentes
Editorial	The Company of Biologists L
Año	2014
Revista	THE JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY
Volumen	217
Páginas	155-1562
ISBN	
Tipo Publicación	Artículo
Título	PTHrP regulates water absorption and aquaporin expression in the intestine of the marine sea bream (<i>Sparus aurata</i> L.)
Libro/Autores	
Autores	Edison S.M. Carvalho, Sílvia F. Gregório, Adelino V.M. Canario, Deborah M. Power, J. Fuentes
Editorial	ELSEVIER
Año	2015
Revista	General and Comparative Endocrinology
Volumen	213
Páginas	24-31
ISBN	
Doctorando/a: ROMAN PADILLA, JAVIER	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Flatfish metamorphosis: A hypothalamic independent process
Libro/Autores	
Autores	Marco A. Campinho, Nadia Silva, Javier Roman-Padilla, Marian Ponce, Manuel Manchado y Deborah M. Power
Editorial	ELSEVIER
Año	2015
Revista	Molecular and Cellular Endocrinology
Volumen	404
Páginas	16-25
ISBN	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Cortisol modulates vasotocinergic and isotocinergic pathways in the gilthead sea bream
Libro/Autores	
Autores	Laura Cádiz, Javier Román-Padilla, Magdalena Gozdowska, Ewa Kulczykowska, Gonzalo Martínez-Rodríguez, Juan M. Mancera y Juan A. Martos-Sitcha
Editorial	The Company of Biologists L
Año	2015
Revista	THE JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY
Volumen	218
Páginas	1-10
ISBN	

Tipo Publicación	Artículo
Título	Characterization of the genomic responses in early Senegalese sole larvae fed diets with different dietary triacylglycerol and total lipids levels
Libro/Autores	
Autores	I. Hachero-Cruzado, A. Rodríguez-Rúa, J. Román-Padilla, M. Ponce, C. Fernández-Díaz, M. Manchado
Editorial	ELSEVIER
Año	2014
Revista	Comparative Biochemistry and Physiology, Part D
Volumen	12
Páginas	61-73
ISBN	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Genomic characterization and expression analysis of four apolipoprotein A-IV paralogs in Senegalese sole (<i>Solea senegalensis</i> Kaup)
Libro/Autores	
Autores	J. Román-Padilla, A. Rodríguez-Rúa, M.G. Claros, I. Hachero-Cruzado y M. Manchado
Editorial	ELSEVIER
Año	2016
Revista	Comparative Biochemistry and Physiology, Part D
Volumen	191
Páginas	84-98
ISBN	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Molecular characterization and developmental expression patterns of apolipoprotein A-I in Senegalese sole (<i>Solea senegalensis</i> Kaup)
Libro/Autores	
Autores	J. Román-Padilla, A. Rodríguez-Rúa, M.G. Claros, I. Hachero-Cruzado y M. Manchado
Editorial	ELSEVIER
Año	2016
Revista	Gene Expression Patterns
Volumen	Vol:21 Issue:1
Páginas	7-18
ISBN	
Doctorando/a: SKRZYNSKA , ARLETA KRZYSTYNA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Different stressors induce differential responses of the CRH-stress system in the gilthead sea bream (<i>Sparus aurata</i>)
Libro/Autores	
Autores	Juan A. Martos-Sitcha, Yvette S. Wunderink, Justin Straatjes, Arleta K. Skrzynska, Juan M. Mancera y Gonzalo Martínez-Rodríguez

Editorial	ELSEVIER
Año	2014
Revista	Comparative Biochemistry and Physiology, Part D
Volumen	177
Páginas	49-61
ISBN	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Procesos osmorreguladores en peces teleósteos: control mediado por diferentes sistemas endocrino
Libro/Autores	
Autores	J.A. Martos-Sitcha, L. Cádiz, A.K. Skrzynska, G. Martínez-Rodríguez, J.M. Mance
Editorial	
Año	
Revista	Encuentros en la Biología
Volumen	
Páginas	
ISBN	
Tipo Publicación	Capítulo en Libro
Título	Acute stress regulates vasotocinergic and isotocinergic system in the gilthead sea bream (<i>Sparus aurata</i>)
Libro/Autores	ADVANCES IN COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY. VOL. VIII/ASOCIACIÓN IBÉRICA DE ENDOCRINOLOGÍA COMPARADA (AIEC)
Autores	A.K. Skrzynska, E. Maiorano, M. Bastaroli, G. Martinez-Rodríguez, J.A. Martos y Sitcha, J.M. Mancera
Editorial	BIBLIOTECA DE LA UNIVERSITAT JAUME I.
Año	2016
Revista	
Volumen	
Páginas	
ISBN	978-84-16356-88-1
Tipo Publicación	Capítulo en Libro
Título	AVT AND IT SYSTEMS MEDIATED METABOLIC EFFECTS INDUCED BY AIR EXPOSITION IN THE GILTHEAD SEA BREAM (<i>SPARUS AURATA</i>)
Libro/Autores	ADVANCES IN COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY. VOL. VIII/ASOCIACIÓN IBÉRICA DE ENDOCRINOLOGÍA COMPARADA (AIEC)
Autores	A.K. Skrzynska, E. Maiorano, M. Bastaroli, G. Martinez-Rodríguez, J.A. Martos y Sitcha, J.M. Mancera
Editorial	BIBLIOTECA DE LA UNIVERSITAT JAUME I.
Año	2016
Revista	
Volumen	
Páginas	
ISBN	978-84-16356-88-1

Tipo Publicación	Artículo
Título	The effect of starvation and re-feeding on vasotocinergic and isotocinergic pathways in immature gilthead sea bream (<i>Sparus aurata</i>)
Libro/Autores	
Autores	Arleta Krystyna Skrzynska, Magdalena Gozdowska, Ewa Kulczykowska, Gonzalo Martínez-Rodríguez, Juan Miguel Mancera y Juan Antonio Martos-Sitcha.
Editorial	SPRINGER
Año	2017
Revista	Journal of Comparative Physiology B
Volumen	Vol:187 Issue:7
Páginas	945-958
ISBN	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Osmoregulatory role of vasotocinergic and isotocinergic systems in the gilthead sea bream (<i>Sparus aurata</i> L)
Libro/Autores	
Autores	Juan Miguel Mancera, Gonzalo Martínez-Rodríguez, Arleta Krystyna Skrzynska y Juan Antonio Martos-Sitch
Editorial	ELSEVIER
Año	2018
Revista	General and Comparative Endocrinology
Volumen	257 (1)
Páginas	177-183
ISBN	
Doctorando/a: SORELL BARON, JOAN MIQUEL	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Diet and consumption rate of Atlantic bluefin tuna (<i>Thunnus thynnus</i>) in the Strair of Gibraltar
Libro/Autores	
Autores	Joan Miquel Sorell, José Luis Varela, Nicolas Gonic, David Macias, Haritz Arrizabalaga y Antonio Medina
Editorial	ELSEVIER
Año	2017
Revista	Fisheries Research
Volumen	188
Páginas	112-120
ISBN	
Doctorando/a: URIARTE RAMALHO, AMAYA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Trophic Ecology of Atlantic Bluefin Tuna (<i>Thunnusthynnus</i>) Larvae from the Gulf of Mexico and NW Mediterranean Spawning Grounds: A Comparative Stable Isotope Study
Libro/Autores	

Autores	Raúl Laiz-Carrión, Trika Gerard, Amaya Uriarte, Estrella Malca, José María Quintanilla, Bárbara A. Muhling, Francisco Alemany, Sarah L. Privoznik, Akihiro Shiroza, , John T. Lamkin y Alberto García
Editorial	PLOS ONE
Año	2015
Revista	
Volumen	
Páginas	
ISBN	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Influence of thropic pathways on daily growth patterns of western Mediterranean anchovy <i>Engraulis encrasicolus</i> larvae
Libro/Autores	
Autores	J.M. Quintanilla, R. Laiz-Carrión, A. Uriarte y A. García
Editorial	
Año	2015
Revista	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES
Volumen	531
Páginas	263-275
ISBN	