

# ASIGNACIÓN DEFINITIVA TFM

Curso 2017-18

## MÁSTER U. EN BIOTECNOLOGÍA CUANTITATIVA

ALUMNO/A	TRABAJO ASIGNADO	DIRECTORES
ABOAGYE, ASANTEWAA GYIMAH	Study of the behavior of repeat proteins with simple native-centric models	Pierpaolo Bruscolini
ALONSO JÁUREGUI, INÉS	Genomic differentiation and detection of signatures of selection between strains of Iberian pigs	Luis Varona Aguado
BÁEZ MARTÍN, MIGUEL	Biological multilayer networks	Yamir Moreno Vega
HÖRNDLER GIL, LYDIA BEGOÑA	Hipertermia magnética en diferentes sistemas biológicos para terapia antitumoral	Lucía Gutiérrez Marruedo Laura Asín Pardo
MARÍN BAQUERO, MIKEL	Caracterización molecular de Mutaciones en el Factor de Inducción de Apoptosis relacionadas con enfermedades neurológicas	Patricia Ferreira Neila Milagros Medina Trullenque
NOVO HUERTA, NEREA	Determinación de la función de AIFM3 (Apoptosis-inducing factor mitochondrion-associated 3) en modelos celulares e in vitro	José Alberto Carrodegua Villar Milagros Medina Trullenque
PAGÁN ALBERTOS, ELISA	Analysis of a mutated SOxR protein conferring hyper-resistance to Escherichia coli	Olga Abián Franco Diego García Gonzalo
SÁNCHEZ MANSILLA, AITOR	Quantum Optimal Control in Biophysics: studying optimization methods	Alberto Castro Barrigón Jesús Clemente Gallardo
SOLANAS LAGUNA, LAURA	Biological multilayer networks	Yamir Moreno Vega
TALEB SERAL, VÍCTOR	Estudio estructural y funcional de flavoenzimas mediante cristalografía de rayos X	Marta Martínez Júlvez Milagros Medina Trullenque