

ANEXO II

Listado de proxectos elixibles del IAQUS (escolla 5 opción enumerando no recadro a súa orde de preferencia)

ORDE	CODIGO	TÍTULO DO PROXECTO	TITOR/A	CORREO ELECTRONICO CONTACTO	CENTRO DE REALIZACIÓN
	BI_1	Análise da resposta inmunitaria no rodaballo tras a vacinación	Jesús Lamas Fernández	jesus.lamas@usc.es	CIBUS
	BI_2	Vehiculización de probióticos con actividade quorum quenching mediante <i>Brachionus plicatilis</i> .	Ana María Otero Casal	anamaria.otero@usc.es	CIBUS
	BI_3	Vías de sinalización que regulan neuroxénese medular en pez cebra	Antón Barreiro Iglesias	anton.barreiro@usc.es	CIBUS
	BI_4	Caracterización e análise comparativo de los genomas mitocondriales en el género <i>Cerastoderma</i> . Implicacións en las metodoloxías de etiquetado genético	Javier Quinteiro / Manuel Rey-Méndez	javier.quinteiro@usc.es	CIBUS
	BI_5	Caracterización de las estructuras nerviosas de peces relacionadas con los ritmos circadianos e los genes reloj.	Isabel Rodríguez-Moldes Rey	isabel.rodriguez-moldes@usc.es	CIBUS
	BI_6	Caracterización das alteracións da organización anatómica do tecido nervioso no modelo de peixes para o cribado de moléculas de interese para aplicacións biomédicas	Eva María Candal Suárez	eva.candal@usc.es	CIBUS
	BI_7	Estudio de sistemas de secreción en patóxenos bacterianos de peces	Noemí Buján Gómez	alicia.estevez.toranzo@usc.es	CIBUS
	BI_8	Análisis multivariante de datos agroquímicos	Carlos Herrero Latorre	carlos.herrero@usc.es	Fac. Ciencias (Lugo)
	BI_9	Mellora da desinfección solar da auga de bebida mediante a adición de fotosensibilizadores	Hipólito Gómez Couso	hipolito.gomez@usc.es	Fac. Farmacia
	BI_10	Estudo xenético da inestabilidade de plásmidos de virulencia en bacterias mariñas patóxenas na acuicultura	Carlos Rodríguez Osorio	cr.osorio@usc.es	Instituto Acuicultura
	BI_11	Actividade antiviral de sustancias de orixe vegetal	Isabel Bandín Matos	isabel.bandin@usc.es	Instituto Acuicultura
	BI_12	Recombinación molecular de betanodavirus como adaptación al cambio climático	Carlos Pereira Dopazo	carlos.pereira@usc.es	Instituto Acuicultura

BI_13	Búsqueda de xenes que codifican sideróforos en bacterias mariñas e na microbiota de moluscos bivalvos.	Manuel L. Lemos Ramos	manuel.lemos@usc.es	Instituto Acuicultura
BI_14	Estudio del efecto antiviral de líquidos iónicos	Sandra Souto Pereira	sandra.souto@usc.es	Instituto Acuicultura
BI_15	Inducción de metamorfosis en moluscos bivalvos y expresión de genes implicados	Luz Pérez-Parallé Mera/Antonio Pazos Castelos	luz.perez-paralle@usc.es	Instituto Acuicultura
BI_16	Introducción a la producción de proteínas recombinantes en sistemas de expresión en eucariotas	José Manuel Leiro Vidal	josemanuel.leiro@usc.es	Instituto IAQBUS
BI_17	Desarrollo y aplicación de metodologías analíticas al estudio de la interacción entre contaminantes agrícolas y el medio ambiente	Isaac Rodríguez Pereiro	isaac.rodriguez@usc.es	Instituto IAQBUS
BI_18	Estudio de la bioaccesibilidad de pesticidas adsorbidos a plásticos agrícolas envejecidos en condiciones gastrointestinales simuladas.	María Ramil Criado	maria.ramil@usc.es	Instituto IAQBUS
BI_19	Novos indicadores do consumo de sustancias de abuso: análise de augas residuais e residuos de xiringas	Rosa María Montes Goyanes	rosamaria.montes@usc.es	Instituto IAQBUS
BI_20	Determinación de microcontaminantes orgánicos persistentes e móbiles en mostras de auga mediante cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas	José Benito Quintana Álvarez	jb.quintana@usc.es	Instituto IAQBUS
BI_21	Estudo do metabolismo humano in-vitro de contaminantes orgánicos mediante cromatografía líquida-espectrometría de masas de alta resolución	Rosario Rodil Rodríguez	rosario.rodil@usc.es	Instituto IAQBUS
BI_22	Análisis polifásico de los principales agentes causales de lactococosis	Ysabel Santos Rodríguez	ysabel.santos@usc.es	Instituto IAQBUS
BI_23	Desarrollo de la metodología analítica para el análisis de contaminantes emergentes en residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)	Gabriela Castro Varela	gabriela.c.varela@usc.es	Instituto IAQBUS