

BBM Biomed
2010-2011

	ALUMNO	TRABAJO FIN DE MASTER	TUTOR	CO-TUTOR-UCM		
Nº	APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO	APELLIDOS Y NOMBRE	APELLIDOS Y NOMBRE	DPTO UCM	EMAIL
1	AMIGO JIMÉNEZ, M. IRENE	FUNCIÓN DE LA METALOPROTEINASA DE MATRIZ-q EN LA PATOGÉNESIS DE LA LEUCEMIA LINFOLÍTICA CRÓNICA B	GARCIA PARDO, M. DE LOS ÁNGELES	TURNAY ABAD, JAVIER	BBM 1	turnay@bbm1.ucm.es
2	ANDRÉS BERGÓS, JESSICA	ESTUDIO DE LA RUTA DE LAS HEXOSAMINAS Y SU CORRELACIÓN CON LA HIPERTROFIA DEL CONDROCITO DURANTE LA ARTROSIS HUMANA Y EXPERIMENTAL	LARGO CARAZO, RAQUEL	PINTOR JUST JESÚS	BBM 4	jpintor@vet.ucm.es
3	ARANA VERGANZA, PAULA	NANOPARTÍCULAS LOLODEGRADABLES COMO VEHÍCULO DE ANTICLEAPLÓSICOS	BLANCO GAITÁN, Mª DOLORES	BLANCO GAITÁN, Mª DOLORES	BBM 3	mdblanc@med.ucm.es
4	ARDILA GONZÁLEZ, SORAYA	MECANISMOS ANTITUMORALES DEL RECEPTOR DE HORMONAS TIROIDEAS	ARANDA IRIARTE, ANA	SANTOS MONTÉS ANGEL	BBM 3	piedras3@med.ucm.es
5	BANDIN CARAZO, SANDRA	EVOLUCIÓN Y DESARROLLO DEL PROSENCÉFALO EN ANFIBIOS	GONZÁLEZ GALLEGOS, AGUSTIN	GONZÁLEZ GALLEGOS, AGUSTIN	BIOLOGÍA CELULAR	agustin@bio.ucm.es
6	BARREDA MANSO, M. ASUNCIÓN DE LA	MODULACIÓN FARMACOLÓGICA DE LA INHIBICIÓN DE LA REGENERACIÓN OXORAL POR LA CICATRIZ GLIAL EN UNA LESIÓN DE LA CARTERA CEREBRAL	NIETO SAMPEDRO, MANUEL	SANCHEZ-PRIETO BORJA JOSÉ	BBM 4	jsprieto@vet.ucm.es
7	BARTOLOMÉ IZQUIERDO, NAHIKARI	ANALYSIS OF AID (ACTIVATION INDUCED DEAMINASE) CONTRIBUTION TO NEOPLASIA DEVELOPMENT	RODRÍGUEZ RAMIRO, ALMUDENA	MORÁN MILLAN ALBERTO	BBM 2	amoran@farm.ucm.es
8	BERBIS MORENO, MANUEL A.	RMNY RECONOCIMIENTO MOLECULAR, LA INTERACCIÓN ESPECÍFICA DE PROTEÍNAS Y CARBONIDRATOS	JIMÉNEZ BARBERO, JESÚS	GARCÍA SEGURA JUAN MANUEL	BBM 1	jmgs@bbm1.ucm.es
9	BLASCO LÁZARO, Mª TERESA	CARACTERIZACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE HEPATOCITOS FUNCIONALES.	GARCIA ARRANZ, MARIANO	SÁNCHEZ MUNÓZ ARANZAZU	BBM 2	munozas@farm.ucm.es

10	CAÑADILLAS CÁRDENAS, EVA M ^a	IMAGEN DE PERFUSIÓN POR RESONANCIA MAGNÉTICA EN UN MODELO MURINO DE GLIOBLASTOMA MULTIFORME	LÓPEZ LARRUBIA, PILAR	VELASCO DÍEZ GUILLERMO	BBM 1	gvd@bbm1.ucm.es
11	CARRO ARAMBURU, JUAN	ESTUDIO DEL DEGRADOMA EN TUMORES NO MICROCÍTICOS DE PULMÓN	INIESTA SERRANO, PILAR Y MORAN MILLÁN, ALBERTO	INIESTA SERRANO, PILAR Y MORAN MILLÁN, ALBERTO	BBM 2	insepi@farm.ucm.es amoran@farm.ucm.es
12	CHAMORRO POYO, CRISTINA	NANOHIDROGELES: APLICACIÓN EN LA TERAPIA DEL CÁNCER	TEIJÓN RIVERA, JOSÉ M ^a	TEIJÓN RIVERA, JOSÉ M ^a	BBM 3	jmt@med.ucm.es
13	CORDERO HERRERA, ISABEL	ESTUDIO DEL ESTADO REDOX DE LAS CÉLULAS HEPÁTICAS EN UNA SITUACIÓN DE HIPERGLUCEMIA	RAMOS RIVERO, SONIA	ESCRIVA PONS FERNANDO	BBM 2	fescriva@farm.ucm.es
14	COYA RABOSO, JUJUAN MANUEL	COLECTINAS PULMONARES (SP-A) Y DEFENSA FRENTE A LA INFECCIÓN	CASALS CARRO, CRISTINA	CASALS CARRO, CRISTINA	BBM 1	casals@bbm1.ucm.es
15	DÁVILA PIRIZ, JOSÉ RAMÓN	ESTUDIO DE POLIMORFISMOS DE RIESGO EN CLONES VINCULADOS A ESQUIZOFRENIA	RAMOS ATANCE, JOSÉ ANTONIO	RAMOS ATANCE, JOSÉ ANTONIO	BBM 3	jara@med.ucm.es
16	DEGUIZ LASSO, M. LAURA	PARTICIPACIÓN DE LA RUTA ENDOCÍTICA EN LA SEÑALIZACIÓN DE LOS RECEPTORES QUIMIOTÉCTICOS	RODRÍGUEZ FDEZ, JOSÉ LUIS	TORRES MOLINA MAGDALENA	BBM 4	mitorres@vet.ucm.es
17	DÍAZ MALDONADO, HÉCTOR	DINÁMICA DE LOS ELEMENTOS MÓVILES DEL GENOMA EN POBLACIONES MICROBIANAS ACIDÓFILAS	LÓPEZ DE SARO, FRANCISCO	BAUTISTA SANTACRUZ, JOSE MANUEL	BBM 4	jmbau@vet.ucm.es
18	DÍAZ-CASTROVERDE, SABELA	EFEECTO NEUROPROTECTOR DE FITOESTRÓGENOS EN LA ISQUIMIA CEREBRAL: MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN	OSET GASQUE. M ^a JESÚS	OSET GASQUE. M ^a JESÚS	BBM 2	mjoset@farm.ucm.es
19	DOMENECH CRUZ, ELENA	ANÁLISIS MUTACIONAL EN 300GENES RELACIONADOS CON EL BCR EN LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA	PIRIS, MIGUEL ANGEL.	VELASCO DÍEZ GUILLERMO	BBM 1	gvd@bbm1.ucm.es
20	ESTEBAN MARTÍNEZ, LORENA	PAPEL DE LA AUTOFAGIA EN EL DESARROLLO DEL SISTEMA NERVIOSO DE VERTEBRADOS	BOYA TREMOLEDA, PATRICIA	GUZMÁN PASTOR MANUEL	BBM 1	mgp@bbm1.ucm.es
21	FERNÁNDEZ ESTÉVEZ, M. ÁNGELES	ESTUDIO DE p38-GAMMA, p38-DELTA EN INFLAMACIÓN	ACUENDA MÉNDEZ, ANA ISABEL	GUZMÁN PASTOR MANUEL	BBM 1	mgp@bbm1.ucm.es
22	FERNÁNDEZ LÓPEZ, CRISTINA	TRANSFERENCIA GENÉTICA HORIZONTAL: ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS RELAXASAS TIPO MOB	ESPINOSA PADRON, MANUEL	NAVARRO LLORENS JUANA MARIA	BBM 1	joana@bbm1.ucm.es
23	FERRERO LÓPEZ, JOSÉ JAVIER	CONTROL BIAIRECCIONAL DE LA LIBERACIÓN DE GLU POR EL RECEPTOR GLUR77	SÁNCHEZ-PRIETO BORJA, JOSÉ	SÁNCHEZ-PRIETO BORJA, JOSÉ	BBM 4	jsprieto@vet.ucm.es

24	GALLARDO VARA, EUNATE M.	PAPEL DE LA UCPS EN LÍNEAS CELULARES TUMORALES	RIAL ZUECO, EDUARDO	FERNÁNDEZ GARCÍA DE CASTRO, MARGARITA	BBM 2	margafdz@farm.ucm.es
25	GARCIA CARPIO, IRMINA ANDREA	ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Y MUERTE NEURONAL.PAPEL DEL RECEPTOR DE NEUROTROFINA P75 MECANISMO DE ACTIVACIÓN DE P75	VILAR CERVERÓ, MARCIAL	OSET GASQUE. Mª JESÚS	BBM 2	mioset@farm.ucm.es
26	GARCIA FERNÁNDEZ, JULIA	EL CATABOLÓN DEL COLESTEROL EN NYCOBACTERIAS	GARCÍA LÓPEZ. JOSÉ LUIS	PERERA GONZÁLEZ JULIÁN	BBM 1	jpererag@bio.ucm.es
27	GARCIA MONTAÑÉS, CONCEPCIÓN	RECONSTITUCIÓN DE ELEMENTOS DEL PROTO-ANILLO DE DIVISIÓN BACTERIANO EN SISTEMAS BIOMIMÉTICOS DE MEMBRANA	RIVAS CABALLERO, GERMÁN	PÉREZ GIL JESÚS	BBM 1	jpg@bbm1.ucm.es
28	GARCIA RECIO, EVA MARINA	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LA PROTEINA QUINASA MUKLBB	MARTÍN PALMA, M. ELENA	SÁNCHEZ GARCÍA CRISTINA	BBM 1	cristina.sanchez@quim.ucm.es
29	GARRIDO ARANDIA, MARÍA	EXOSOMAS, TOLERANCIA Y RESPUESTA ALÉRGICA. DISEÑO DE UNA NUEVA VACUNA FRENTE A LA ALERGIA	BATANERO CREMADES, EVA	BATANERO CREMADES, EVA	BBM 1	ameva@bbm1.ucm.es
30	GIRÓ PERAFITA, ARIADNA	ANÁLISIS DE GLICOPROTEÍNAS BIOMARCADORAS DE ENFERMEDADES	DE FRUTOS, MERCEDES	MARTÍNEZ DEL POZO	BBM 1	alvaro@bbm1.ucm.es
31	GÓMEZ CAÑAS, MARÍA	CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS LIGANDOS CANNABINOIDES CON POTENCIAL NEUROPROTECTOR	FERNÁNDEZ RUIZ, JOSÉ JAVIER & GÓMEZ RUIZ MARÍA	FERNÁNDEZ RUIZ, JOSÉ JAVIER & GÓMEZ RUIZ MARÍA	BBM 3	jjfr@med.ucm.es msgr@med.ucm.es
32	GÓMEZ CASASECA, REBECA	PLURIPOTENCIA DE CÉLULAS DE LA GRANULOSA LUTEINIZADA. DIFERENCIACIÓN MESENQUIMAL EN CULTIVO CON LIF	FERNANDEZ SANTOS, M. EUGENIA	GALVEZ ROPERH ISMAEL	BBM 1	igr@quim.ucm.es
33	GÓMEZ GARCIA-CARPINTERO, IRENE	RELACIONES ESTROMA CÉLULA TUMORAL EN CÁNCERES PRIMARIOS Y SU EXPRESIÓN GÉNICA EN ÁCIDOS NUCLEICOS TUMORALES LIBRES EN PLASMA	BONILLA VELASCO, FÉLIX	INIESTA SERRANO, PILAR	BBM 2	insepi@farm.ucm.es
34	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, CARLOS	CARACTERIZACIÓN DEL PAPEL DE LA FAMILIA DE PROTEÍNAS WNTS EN LA LESIÓN MEDULAR	RODRÍGUEZ MUÑOZ, FRANCISCO JAVIER	MORÁN MILLAN ALBERTO	BBM 2	amoran@farm.ucm.es
35	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, JUAN	ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO DE TROPOMIOSINA DE ANISAKIS SIMPLEX	CUELLAR DEL HOYO, CARMEN	CUELLAR DEL HOYO, CARMEN	PARASITOL	cuellarh@farm.ucm.es
36	GUTIERREZ NOGUÉS, ÁNGEL	ESTUDIO FUNCIONAL DE MUTACIONES EN LA SEÑAL DE EXPORTACIÓN NUCLEAR DE LA GLUCOQUINASA ASOCIADAS A DIABETES MODYZ	NAVAS HERNÁNDEZ, Mª ÁNGELES	NAVAS HERNÁNDEZ, Mª ÁNGELES	BBM 3	manavas@med.ucm.es

37	ISANTA AMELA, SILVIA	IMPACTO MECÁNICO DE LA INCORPORACIÓN DEL CITOESQUELETO A MEMBRANAS ARTIFICIALES	MONROY MUÑOZ, FRANCISCO	MONROY MUÑOZ, FRANCISCO	QUÍMICA FÍSICA	monroy@quim.ucm.es
38	JADO RODRÍGUEZ, JUAN CARLOS	EVALUACIÓN BIOLÓGICA DEL POTENCIAL ANTIMALÁRICO DE INHIBIDORES DE CALPAÍNA	DIEZ MARTIN, AMALIA	DIEZ MARTIN, AMALIA	BBM 4	adiez@vet.ucm.es
39	JIMÉNEZ REINOSO, ANAIS	ANÁLISIS DEL PAPEL DE LA RUTA DE HEDGEHOG EN LA PATOLOGÍA MAMARIA Y EN LA REGULACIÓN DE LAS CÉLULAS MADRE DE EPITELIO MAMARIO	GALLEGO SANZ, INÉS	SÁNCHEZ GARCÍA CRISTINA	BBM 1	cristina.sanchez@quim.ucm.es
40	LAMAS MARUA, MIGUEL	MARAVIROC ACTIVATION OF INTRACELLULAR SIGNALING THAT MEDIATE HIV-1 TRANSCRIPTIONAL ACTIVATION	MORENO GUILLÉN, SANTIAGO	GÓMEZ GUTIERREZ JULIAN	BBM 1	julian@bbm1.ucm.es
41	LOMBANA SACRISTÁN, LAURA	ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE LAS GLICOPROTEÍNAS DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C	GAVILANES FRANCO, FRANCISCO	GAVILANES FRANCO, FRANCISCO	BBM 1	pacog@bbm1.ucm.es
42	LÓPEZ ESTEPA, MIGUEL	ESTUDIO ESTRUCTURAL DE PROTEÍNAS RELACIONADAS CON EL METABOLISMO DE L-ASCORBATO Y PURINAS	VEGA FERNÁNDEZ, M. CRISTINA	GAVILANES FRANCO, JOSÉ	BBM 1	ppgf@bbm1.ucm.es
43	MARTÍNEZ GARCÍA, CRISTINA	PAPEL DE LA GLUCOLIPOTOXICIDAD EN EL DESARROLLO DE LESIÓN RENAL EN EL SÍNDROME METABÓLICO	IZQUIERDO LAHUERTA, ADRIANA	GUILLEN VIEJO CARLOS	BBM 2	cguillen@farm.ucm.es
44	MARTÍNEZ GARCÍA, RAQUEL	ANÁLISIS GENÓMICO DE ALTA RESOLUCIÓN DEL CÁNCER DE PÁNCREAS	HIDALGO, MANUEL	MORÁN ABAD FEDERICO	BBM 1	fmoran@bio.ucm.es
45	MARTÍNEZ MERINO, MARTA	PAPEL DE LAS DIVISIONES SIMÉTRICAS DE CELULAS MADRE DE MAMA EN LA GÉNESIS DE TUMORES	GONDA SANZ, JOSÉ ALBERTO	LIZARBE IRACHETA, M ^a ANTONIA	BBM 1	lizarbe@bbm1.ucm.es
46	MARTÍNEZ MURIAS, LARA	REGULACIÓN POR BOTIRATO DE LA EXPRESIÓN DE LA ANEXINA A13	LIZARBE IRACHETA, M ^a ANTONIA	LIZARBE IRACHETA, M ^a ANTONIA	BBM 1	lizarbe@bbm1.ucm.es
47	MATESANZ SANCHO, M. CONCEPCIÓN	RESPUESTA CELULAR A HIDROXIAPATITA DOPADA CON SILÍCIO PARA INGENIERÍA DE TEJIDO ÓSEO	PORTOLÉS PÉREZ, M. TERESA/FEITO CASTELLANO M. JOSE	PORTOLÉS PÉREZ, M. TERESA & FEITO CASTELLANO M. JOSE	BBM 1	portoles@bbm1.ucm.es
48	MEDRANO RODRÍGUEZ, CELIA	ESTUDIOS BIOQUÍMICOS Y FUNCIONALES DE LOS DEFECTOS CONGÉNITOS DE GLICOSILACIÓN (CAG)	UGARTE, MAGDALENA	RODRÍGUEZ GARCIA ROSALIA	BBM 1	rrg@bbm1.ucm.es

49	MENCÍA CASTAÑO, IRENE	NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS COMO SISTEMAS DE LIBERACIÓN DIRIGIDA DE FÁRMACOS EN TERAPIAS ANTITUMORALES	Barber Castaño, José Antonio	CASALS CARRO, CRISTINA	BBM 1	ccasalsc@bio.ucm.es
50	MENÉNDEZ MÉNDEZ, AIDA	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE INMUNOTOXINAS ANTITUMORALES	LACADENA GARCIA-GALLO, JAVIER	LACADENA GARCIA-GALLO, JAVIER	BBM 1	javierl@bbm1.ucm.es
51	MUNCK (DE) GARCÍA, ESTEFANÍA	NEUROTOXICIDAD INDUCIDA POR EL BMAA EN RATAS AL FINALIZAR EL PERÍODO DE LACTANCIA	ARAHUETES PORTERO, ROSA MARÍA	ARAHUETES PORTERO, ROSA MARÍA	FISIOLOGÍA ANIMAL II	rportero@bio.ucm.es
52	MUÑOZ GARCIA-HERAS, LAURA	BUI GENÉTICOS Y RESPUESTA A ALIMENTOS FUNCIONALES	GRANADO LORENCIO, FERNANDO	VILLABA DÍAZ TERESA	BBM 1	mayte@bbm1.ucm.es
53	MUÑOZ MINUTTI, CARLOS ARTURO	EFFECTOS PROTECTORES DE COMPONENTES DEL SURFACTANTE PULMONAR EN LA DEFENSA DEL PULMÓN FRENTE A LA INFECCIÓN E INFLAMACIÓN	CASALS CARRO, CRISTINA	CASALS CARRO, CRISTINA	BBM 1	casals@bbm1.ucm.es
54	MUÑOZ RUIZ, MIGUEL	EFFECTOS FUNCIONALES, BIOQUÍMICOS Y FENOTÍPICOS DE INSUFICIENCIA DE CD3	REGUEIRO GONZÁLEZ-RAMOS, JOSÉ RAMÓN	REGUEIRO GONZÁLEZ-RAMOS, JOSÉ RAMÓN	INMUNOL	regueiro@med.ucm.es
55	MUÑOZ SAEZ, EMMA	TRANSPLANTE HEPATOCELULAR " IN ÚTERO"	ARAHUETES PORTERO, ROSA M.	ARAHUETES PORTERO, ROSA M.	FISIOLOGÍA ANIMAL II	rportero@bio.ucm.es
56	OESTE VILLAVIEJA, CLARA LILLIAN	MODIFICACIONES LIPÍDICAS DE RESIDUOS DE CISTEÍNA. REPERCUSIONES FUNCIONALES Y POTENCIALES APLICACIONES EN BIOMEDICINA	PÉREA-SALA GOZALO, M. DOLORES	RODRÍGUEZ CRESPO IGNACIO	BBM 1	nacho@bbm1.ucm.es
57	PALOMARES PÉREZ, IRENE	ENVEJECIMIENTO NEURONAL ASOCIADO A ESTRÉS OXIDATIVO	DOTTI, CARLOS	FERNÁNDEZ RUIZ, JAVIER	BBM 3	jjfr@med.ucm.es
58	PALOMO GARO, CRISTINA	UTILIZACIÓN DE FÁRMACOS CANNABINOIDES EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	FERNÁNDEZ RUIZ, JAVIER & GARCÍA GARCÍA, CONCEPCIÓN	FERNÁNDEZ RUIZ, JAVIER & GARCÍA GARCÍA, CONCEPCIÓN	BBM 3	jjfr@med.ucm.es conchig@med.ucm.es
59	PELAEZ GARCIA, ALBERTO	BASE MOLECULAR DE LA AUTOINMUNIDAD EN CÁNCER DE COLON	CASAL ÁLVAREZ, JOSÉ IGNACIO	DE JUAN CHOCANO, CARMEN	BBM 2	juhoca@farm.ucm.es
60	POSADA AYALA, MARIA	BÚSQUEDA DE NUEVAS PROTEÍNAS Y METABOLITOS IMPLICADOS EN LA ATROFOTROMBOSIS MEDIANTE ANÁLISIS PROTEÓMICO	VIVANCO MARTÍNEZ, FERNANDO	VIVANCO MARTÍNEZ, FERNANDO	BBM 1	fvivanco@bbm1.ucm.es

61	PRIEGO BENDECK, NEISLA	PAPEL DE C3G/p38 EN LA REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE LAS FIBULINAS	PORRAS GALLO, ALMUDENA	PORRAS GALLO, ALMUDENA	BBM 2	maporras@farm.ucm.es
62	RAMÍREZ ESCUDERO, MERCEDES	REGULACIÓN DEL SISTEMA UBIQUITINA-PROTEOSOMA POR SISTEMA PURINÉRGICO	DÍAZ HERNÁNDEZ, MIGUEL	DÍAZ HERNÁNDEZ, MIGUEL	BBM 4	migueldiaz@vet.ucm.es
63	RINCÓN SÁNCHEZ, RAÚL	CARACTERIZACIÓN DE HKP1 EN CÁNCER DE MAMA	ROJO TODO, FEDERICO	OLMO LÓPEZ, NIEVES	BBM 1	nieves@bbm1.ucm.es
64	RIVAS CALVO, SARA	ESTUDIO DE LA TOPOLOGÍA DEL ADN DURANTE LA REPLICACIÓN	SCHVARTZMAN , JORGE BERNARDO	BAUTISTA SANTACRUZ, JOSE MANUEL	BBM 4	jmbau@vet.ucm.es
65	RODRÍGUEZ CENTENO, JAVIER	PAPEL DE LOS ESTEROIDES NEUROACTIVOS EN LA PROLIFERACIÓN Y LINAJE HIPOCAMPAL	AZCOITIA ELIAS, IÑIGO	AZCOITIA ELIAS, IÑIGO	BIOLOGIA CELUAR	azcoitia@bio.ucm.es
66	RODRÍGUEZ CUETO, CARMEN	CARACTERIZACIÓN E IMPLICACIÓN DEL SISTEMA CANNABINOIDE EN MODELOS DE ATAXIAS ESPINOCEREBELOSAS	FERNÁNDEZ RUIZ, JAVIER	FERNÁNDEZ RUIZ, JAVIER	BBM 3	jjfr@med.ucm.es
67	RODRÍGUEZ MORENO, MARTA	UTILIDAD Y APLICABILIDAD DE LOS ÁCIDOS NUCLEICOS EXTRACELULARES EXTRAÍDOS DEL PLASMA DE PACIENTES CON CÁNCERES.	BONILLA VELASCO, FÉLIX	INIESTA SERRANO, PILAR	BBM 2	insepi@farm.ucm.es
68	SAIZ LADERA, CRISTINA	ALTERACIONES EPIDÉRMICAS EN ANIMALES CARENTES DE RD Y CDKN1A	PARAMIO GONZÁLEZ, JESUS M ^a	GARCIA DELICADO, ESMERILDA	BBM 4	esmerild@vet.ucm.es
69	SOLER PALACIOS, BLANCA	ANÁLISIS GENÉTICO Y FUNCIONAL DE DOS NUEVAS MUTACIONES DE GOAT: CONSECUENCIAS FISIOPATOLÓGICAS	CAMPOS BARROS, ÁNGEL	DIEZ MARTÍN, AMALIA	BBM 4	adiez@vet.ucm.es
70	VALDEOLIVAS ROJAS, SARA	NEUROPROTECCIÓN CON CANNABINOIDES EN LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON	FERNÁNDEZ RUIZ, JAVIER & SAGREDO EZKIOGA ONINTZA	FERNÁNDEZ RUIZ, JAVIER & SAGREDO EZKIOGA ONINTZA	BBM 3	jjfr@med.ucm.es onintza@med.ucm.es
71	VILLALVILLA GARCIA, AMANDA	ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DE LAS CÉLULAS ANGIOGÉNICAS CIRCULANTES EN UN MODELO ANIMAL DE RETINOPATÍA DE LA PREMATURIDAD	FERNÁNDEZ DURANGO, RAQUEL	PINTOR JUST JESÚS	BBM 4	jpintor@vet.ucm.es