

Título	Estudiante	Responsable	Centro
1. Construcción y caracterización de un virus quimérico fluorescente de la peste porcina africana	Terré Torras, Berta	Alonso, Covadonga ( <a href="mailto:calonso@inia.es">calonso@inia.es</a> )	INIA
2. Infección y formación de cápsidas del parvovirus diminuto del ratón (MVM) en células troncales del cerebelo de ratón (CbSc)	Gallardo Carreño, Ignacio	J.M. Almendral Jon Gil	CBMSO-UAM
3. Construcción de baculovirus recombinantes que expresan cápsidas vacías (VLPs) de Calicivirus	Albela Torres, Alberto	Bárcena, Juan ( <a href="mailto:barcena@inia.es">barcena@inia.es</a> )	CISA-INIA
4. Estudio de papilomatosis bovinas y ovinas: detección molecular de papilomavirus	Vázquez Díaz, M <sup>a</sup> Rocío	Benítez, Laura ( <a href="mailto:lbenitez@bio.ucm.es">lbenitez@bio.ucm.es</a> )	Fac Biología - UCM
5. Potencial del uso de ARNs no codificantes del virus de la fiebre aftosa como adyuvantes vacunales	Monfante Puga, Irving	Borrego Rivero, Belén ( <a href="mailto:borrego@inia.es">borrego@inia.es</a> )	CISA-INIA
6. Implicación del gen PB1-F2 en la patogenicidad de la Influenza porcina	Álvarez López, Eva	Del Real, Gustavo ( <a href="mailto:real@inia.es">real@inia.es</a> )	INIA
7. Efecto de las hormonas esteroidas y del cortisol sobre la expresión in vitro de retrovirus animales	Crespo Romo, Óscar	Doménech, Ana ( <a href="mailto:domenech@vet.ucm.es">domenech@vet.ucm.es</a> ) Esperanza Gómez-Lucía	Fac. Veterinaria- UCM
8. Influencia de mutaciones puntuales en la segmentación del virus de la fiebre aftosa	Moreno del Olmo, Elena	Perales Viejo, Celia Domingo Solans, Esteban ( <a href="mailto:edomingo@cbm.uam.es">edomingo@cbm.uam.es</a> )	CBMSO-UAM
9. Caracterización estructural de la maquinaria de infección del bacteriófago T7	Herranz Barbero, María Isabel	López Carrascosa, Jose ( <a href="mailto:ilcarras@cnb.csic.es">ilcarras@cnb.csic.es</a> ) Ana Cuervo	CNB-CSIC

10. Análisis filogenético del virus del VIH en muestras de drogadictos españoles en los años 90 en relación a un grupo de virus no progresor	Valero Fernández, Clara Isabel	Concepción Casado <a href="mailto:ccasado@isciii.es">ccasado@isciii.es</a>	INM-ISCIH
11. Desarrollo de nuevas formulaciones de una vacuna recombinante frente al virus influenza	García Dorival, Graciela Isabel	Martínez Escribano, José A. <a href="mailto:escriban@inia.es">escriban@inia.es</a>  Susana Martínez Pulgarín	INIA <sup>(b)</sup>
12. VIH-1 y Alzheimer: ¿Una conexión real?	González Montero, Ricardo	Muñoz Fernández, M <sup>a</sup> Ángeles <a href="mailto:mmunoz.hgugm@salud.madrid.org">mmunoz.hgugm@salud.madrid.org</a>	Hospital Gregorio Marañón
13. Estudio del efecto de la proteína de fusión IN3b en un modelo de infección de VIH	Fernández Pineda, Alejandra	Muñoz Fernández, M <sup>a</sup> Ángeles <a href="mailto:mmunoz.hgugm@salud.madrid.org">mmunoz.hgugm@salud.madrid.org</a>	Hospital Gregorio Marañón
14. Diagnóstico y seguimiento de la infección del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) en niños	Pérez Sánchez, Clemy Heydy	Muñoz Fernández, M <sup>a</sup> Ángeles <a href="mailto:mmunoz.hgugm@salud.madrid.org">mmunoz.hgugm@salud.madrid.org</a>	Hospital Gregorio Marañón
15. Importancia del biobanco español sobre VIH HGM: un nuevo modo de hacer investigación	Didiez Ogando, Namibia A.	Muñoz Fernández, M <sup>a</sup> Ángeles <a href="mailto:mmunoz.hgugm@salud.madrid.org">mmunoz.hgugm@salud.madrid.org</a>	Hospital Gregorio Marañón
16. Efectos de las proteínas NS1 y VP7 en vacunas multiserotipo frente a Bluetongue Virus	Poza García, Francisco de la	Ortego, Javier <a href="mailto:ortego@inia.es">ortego@inia.es</a>	CISA-INIA
17. Estudio del uso de correceptores y análisis de la secuencia de V3 en VIH-1 CRF14_BG: implicaciones en terapia y en progresión de la infección	García Riart Monzón, Beatriz	Pérez Álvarez, Lucía <a href="mailto:lperezal@isciii.es">lperezal@isciii.es</a>	INM-ISCIH
18. Análisis de secuencias de la envoltura y de genomas completos de virus de un cluster de VIH de subtipo F de rápida expansión en Galicia: predicción de uso de correceptores y filogenia	Domínguez Palao, Francisco	Pérez Álvarez, Lucía <a href="mailto:lperezal@isciii.es">lperezal@isciii.es</a> Miguel Thomson	INM-ISCIH

19. Estudio de microscopía de las factorías de Bunyavirus en células de mamífero y del mosquito vector	García Serradilla, Moisés	Risco, Cristina ( <a href="mailto:crisco@cnb.csic.es">crisco@cnb.csic.es</a> )	CNB-CSIC
20. Estudio de la presencia y frecuencia del virus de la parálisis aguda israelí en colmenas de Andalucía	Mejía Jiménez, Verónica	Sánchez Vizcaíno, José Manuel ( <a href="mailto:jmvizcaino@visavet.ucm.es">jmvizcaino@visavet.ucm.es</a> )	Fac Veterinaria - UCM
21. Las células madre son resistentes a la infección por parvovirus canino tipo 2	Puente Poza, Laura	Santurde, Gloria ( <a href="mailto:gsanturd@vet.ucm.es">gsanturd@vet.ucm.es</a> ) Simarro, Isabel ( <a href="mailto:simarro@vet.ucm.es">simarro@vet.ucm.es</a> )	Fac. Veterinaria- UCM
22. Estudio y caracterización de las diferentes cepas de parvovirus circulantes	Marigliano Durán, Carla	Simarro, Isabel ( <a href="mailto:simarro@vet.ucm.es">simarro@vet.ucm.es</a> ) Santurde, Gloria ( <a href="mailto:gsanturd@vet.ucm.es">gsanturd@vet.ucm.es</a> )	Fac Veterinaria - UCM
23. Epidemiología molecular y filodinámica del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 en Galicia y País Vasco	Avia Sánchez, José Miguel	Thomson, Miguel ( <a href="mailto:mthomson@isciii.es">mthomson@isciii.es</a> )	CNM-ISCIII
24. Papel de la interacción del receptor intracelular sigma-1 con la envuelta viral durante la infección por el virus de la hepatitis C	Calvo Gutiérrez, Gema	Gastaminza, Pablo ( <a href="mailto:pgastaminza@cnb.csic.es">pgastaminza@cnb.csic.es</a> )	CNB
25. Seroprevalencia del virus del papiloma humano tipo 16 en una población de hombres que practican sexo con hombres en Madrid	Fraila Lara, Lucía	Ortiz, Marta ( <a href="mailto:mortiz@isciii.es">mortiz@isciii.es</a> ) Montserrat Torres	ISCIII
26. Detección de variantes minoritarias del VIH-1 con la mutación de resistencia K103N por pirosecuenciación de genomas individuales	Stella Ascariz, Natalia Carolina	Mingorance, Jesús ( <a href="mailto:jesus.mingorance@idipaz.es">jesus.mingorance@idipaz.es</a> ) José Ramón Arribas	Hops. Univ. La Paz
27. Situación actual del adenovirus aviar grupo 1 en el sector avícola de carne en España	Sarabia Fragoso, Jaime	José A. García ( <a href="mailto:gcabrera@vet.ucm.es">gcabrera@vet.ucm.es</a> )	Fac. Veterinaria UCM

28. Clasificación antigénica de aislados del virus del síndrome reproductor y respiratorio porcino de distinto origen y su correlación con la clasificación genómica	Carrascosa de Lome, Laura	Prieto, Cinta ( <a href="mailto:cprietos@vet.ucm.es">cprietos@vet.ucm.es</a> )	Fac. Veterinaria UCM
29. Caracterización de los intermediarios ligeros del ensamblaje de adenovirus	Pérez, Marta Marina	San Martín, Carmen <a href="mailto:carmen@cnb.csic.es">carmen@cnb.csic.es</a> Pérez, Ana Joaquina	CNB

---

CNM – ISCIII: Centro Nacional de Microbiología – Instituto de Salud Carlos III (Majadahonda)

CBMSO – UAM: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa; Campus de la UAM en Cantoblanco

CNB-CSIC: Centro Nacional de Biotecnología-Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Campus de la UAM en Cantoblanco

CISA-INIA: Centro de Investigación en Sanidad Animal; Valdeolmos

INIA: Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas; Carretera de la Coruña, Km 7,5

INTA-CSIC: Centro de astrobiología, Torrejón de Ardoz

CIB-CSIC: Centro de Investigaciones Biológicas, C/Ramiro de Maeztu 9, Madrid

CBGP (UPM-INIA): Centro de Biotecnología y Genómica de plantas