

**Asistentes:**

Prof. Lluís Luján Lerma  
(*Presidente de la Comisión*)

Prof. Ignacio de Blas Giral  
(*Secretario de la Comisión*)

Profª. Lydia Gil Huerta

Prof. Joaquín Quílez Cinca

Reunidos los miembros de la **Comisión Académica**, que al margen se citan, en la Sala de Reuniones del Departamento, a las 9:30 horas del día 3 de julio de 2015, con el siguiente

**Orden del día**

- 1.- Lectura y aprobación si procede del acta de la sesión anterior.
- 2.- Proyecto de tesis doctoral presentado por Dª. Marina Godoy Gimeno.
- 3.- Solicitud estancia investigación presentada por Dª. Alicia Otero García.
- 4.- Evaluación planes de investigación presentados por doctorandos RD 99/2011.
- 5.- Otros temas que surjan hasta la celebración de la reunión.
- 6.- Ruegos y preguntas.

**Acuerdan:**

**Punto 1.-**Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

En primer lugar se procedió a leer y aprobar el acta de la sesión anterior.

**Punto 2.-**Proyecto de tesis doctoral presentado por Dª. Marina Godoy Gimeno.

Se presenta el proyecto de Tesis Doctoral de Dª. Marina Godoy Gimeno, titulada “Dispositivos ortopédicos para la liberación controlada de fármacos: aplicación en la prevención de infecciones pos-quirúrgicas utilizando el ovino como modelo animal”, cuyos directores son Dr. Lluís Luján Lerma y Dr. Manuel Arruebo Gordo.

La Comisión aprueba el proyecto.

**Punto 3.-** Solicitud de estancia de investigación presentada por D<sup>a</sup>. Alicia Otero García.

Se autoriza la estancia de investigación presentada por D<sup>a</sup>. Alicia Otero García, tutorizada por Dra. Rosa Bolea y Dr. Juan José Badiola, del 1 de septiembre de 2015 al 1 de enero de 2016 en el CIC bioGUNE (Derio, Vizcaya).

**Punto 4.-** Evaluación de los planes de investigación presentados por doctorandos RD 99/2011.

Los doctorandos presentan sus planes de investigación:

4.1.- Doctoranda D<sup>a</sup>. Cristina Pastor Ochoa cuyos directores son Dr. Juan Pedro Pérez Robledo (Universidad Autónoma de Madrid) y Dra. Alicia Laborda García, y su tutor es Dr. Ignacio de Blas Giral, presenta por primera vez el proyecto “Uso de un nuevo agente basado en el veneno de serpiente marina para la prevención de adherencias intraperitoneales. Estudio en animal de experimentación (*Rattus norvegicus*)”:

- Justificación: Adecuada y con gran interés clínico.
- Objetivos: Bien planteados y estructurados, siguiendo una secuencia temporal.
- Material y Métodos: Se plantea utilizar la rata como animal experimental en un estudio clínico con tres fases: estudio de seguridad y toxicidad, estudio piloto y estudio experimental. Se describen adecuadamente los procedimientos a realizar y los métodos de recogida de información.
- Desarrollo actual de la investigación: Se encuentra en la fase de diseño de experimentos y revisión bibliográfica. Plantea un cronograma de trabajo compatible adecuado con una dedicación a tiempo parcial.
- Aspectos éticos: Se plantea cumplir los requisitos necesarios y solicitarán los oportunos permisos a la Comisión Ética antes de iniciar los estudios experimentales.

Después de exponer el trabajo y responder las preguntas de la Comisión, la decisión de la Comisión es APROBAR el Plan de Investigación de D<sup>a</sup> Cristina Pastor Ochoa.

Complementariamente se evalúa el Documento de Actividades de Doctorado, obteniéndose una puntuación de 32,6 puntos.

4.2.- Doctorando D. Alejandro Casanova Higes, cuyos directores son Dr. Raúl Mainar Jaime (tutor) y Dra. Clara M<sup>a</sup> Marín Alcalá (CITA), presenta por primera vez el proyecto “Control de la salmonelosis porcina en cebadero: papel de los lechones como transmisores de la infección y eficacia de la adición de algunos extractos naturales de plantas al pienso”:

- Justificación: Bien justificado por su interés económico y repercusiones en salud pública
- Objetivos: Bien especificados y descritos
- Material y Métodos: No los describe durante la presentación, pero están correctamente descritos en la memoria escrita presentada.
- Desarrollo actual de la investigación: Presenta un cronograma de 4 años de duración adecuado a los objetivos planteados, y ha cubierto los objetivos previstos para el primer año.
- Aspectos éticos: Los estudios planteados no requieren autorización de la Comisión Ética.

Después de exponer el trabajo y responder las preguntas de la Comisión, la decisión de la Comisión es APROBAR el Plan de Investigación de D. Alejandro Casanova Higes.

Complementariamente se evalúa el Documento de Actividades de Doctorado, obteniéndose una puntuación provisional de 6,8 puntos.

Se han detectado las siguientes deficiencias:

- Falta el documento que justifique la realización del curso de Microsoft Excel indicando su duración (horas).

4.3.- Doctorando D. Manuel Mendoza Martínez cuyo director es Dr. Carlos Calvete Margollés (CITA), y su tutor es Dr. Raúl Mainar Jaime, presenta por segundo año el proyecto “Estudio de parámetros epidemiológicos de la Enfermedad Hemorrágica Vírica en poblaciones de conejo silvestre (*Oryctolagus cuniculus*, L. 1758) en semilibertad. Efecto de la modulación de la fuerza de infección en escenarios epidemiológicos dominados por diferentes variantes víricas”:

- Desarrollo actual de la investigación: Las numerosas actividades previstas para el curso actual se han desarrollado según lo planificado, y la investigación avanza con un ritmo adecuado. Presenta interesantes resultados y en función de los mismos propone la extensión de determinadas actividades y la adaptación de la metodología a los resultados obtenidos durante este año.

Después de exponer el trabajo y responder las preguntas de la Comisión, la decisión de la Comisión es APROBAR el Plan de Investigación de D. Manuel Mendoza Martínez.

Complementariamente se evalúa el Documento de Actividades de Doctorado, obteniéndose una puntuación de 27 puntos.

Se han detectado las siguientes deficiencias:

- El tutor debe confirmar los méritos correspondientes a la III Jornada de cunicultura y el Seminario de Anatomía Patológica macroscópica.
- Falta el documento que justifique la realización del Seminario de Anatomía Patológica macroscópica.

4.4.- Doctoranda D<sup>a</sup>. Helen Raksa cuyos directores son Dra. Cristina Acín Tresaco (tutora) y Dr. Juan José Badiola Díez presenta por primera vez el proyecto “Efecto del genotipo del gen PRNP en la especie caprina sobre la susceptibilidad a la Encefalopatía Espongiforme Bovina. Selección de animales resistentes como futuros reproductores.”:

- Justificación: Se plantea la posibilidad de que el príon de EEB pueda pasar al hombre a través de una infección a través de caprinos.
- Objetivos: Los expuestos nos coinciden con los planteados en la memoria depositada. Los expuestos son correctos y adecuados a la temática del proyecto de tesis (lo que no ocurre con los planteados en la memoria escrita)
- Material y Métodos: Correctamente descritos y adecuados a los objetivos presentados en la exposición oral.
- Desarrollo actual de la investigación: Describe los resultados obtenidos durante el primer año, pero no presenta un cronograma completo (solo presenta un listado de actividades para el próximo año).
- Aspectos éticos: No se indica dentro de la metodología la solicitud a la Comisión Ética para las inoculaciones en cabra y ratón.

Después de exponer el trabajo y responder las preguntas de la Comisión, la decisión de la Comisión es APROBAR el Plan de Investigación de D<sup>a</sup> Helen Raksa.

Complementariamente se evalúa el Documento de Actividades de Doctorado, obteniéndose una puntuación de 60,4.

4.5.- Doctorando D. Juan Manuel Loste Montoya cuyos directores son Dra. Araceli Loste Montoya y Dr. José Ignacio Martí Jiménez (tutor) presenta por segundo año el proyecto “Influencia del manejo reproductivo sobre los rendimientos en explotaciones de vacas de raza Holstein del valle medio del Ebro”:

- Desarrollo actual de la investigación: Se han ampliado los objetivos y actualizado su planteamiento. Se presentan resultados que evidencian los avances del proyecto. La defensa está prevista para junio de 2016 y está en fase de redacción.

Después de exponer el trabajo y responder las preguntas de la Comisión, la decisión de la Comisión es APROBAR el Plan de Investigación de D. Juan Manuel Loste Montoya. También se ha ampliado la metodología

Complementariamente se evalúa el Documento de Actividades de Doctorado, obteniéndose una puntuación de 37.

Se han detectado las siguientes deficiencias:

- El tutor debe confirmar el mérito correspondiente a la publicación en Producción Animal 2015.
- Faltan los documentos que justifiquen la asistencia a la reunión del Grupo BVDZero y al grupo de trabajo de ANEMBE

Todas las puntuaciones correspondientes al Documento de Actividades del Doctorado solo tienen carácter orientativo este año.

**Punto 5.-** Otros temas que surjan hasta la celebración de la reunión.

5.1. Se aprueba admitir a trámite la Tesis Doctoral de D. Byron José Flores Somarriba, titulada “Comportamiento epidemiológico de *Leptospira* spp. en animales domésticos, roedores y aguas, cercanas a los casos de leptospirosis humana en Nicaragua, durante los años 2007-2013”, cuyos directores son Dr. Nabil Halaihel Kassab y Dra. Tania Pérez Sánchez.

5.2. Propuesta de tribunal que ha de juzgar la tesis doctoral presentada por D. Byron José Flores Somarriba.

Se aprueba la propuesta de tribunal de la tesis de D. Byron José Flores Somarriba, titulada “Comportamiento epidemiológico de *Leptospira* spp. en animales domésticos, roedores y aguas, cercanas a los casos de leptospirosis humana en Nicaragua, durante los años 2007-2013”,

La composición de dicho tribunal es la que sigue a continuación:

Presidente: D. Antonio Arenas Casas (Universidad de Córdoba)

Secretario: D. José Luis Múzquiz Moracho (Universidad de Zaragoza)

Vocal: D. Fernando Real Valcárcel (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria)

Suplente 1: D. Alberto Espí Felgueroso (Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario, SERIDA, Asturias)

Suplente 2: D. Ignacio de Blas Giral (Universidad de Zaragoza)

5.3. Solicitudes de cambio de dedicación a tiempo parcial.

Se concede el cambio de dedicación a tiempo parcial para el curso 2015-2016 a los siguientes alumnos:

- D. Manuel Mendoza Martínez, por motivos laborales debidamente justificados
- D. José Manuel Loste Montoya, por motivos laborales y familiares debidamente justificados

5.4. Solicitud de defensa telemática de D<sup>a</sup> Lelis Monasterio (Universidad Centroamericana Lisandro Alvarado)

La interesada solicita defender desde Venezuela su tesis doctoral, pero el problema es que el convenio establece que tenía que realizar una estancia de 6 meses en Zaragoza (y no consta que la haya realizado). Además no tiene asignados directores ni tutor de la Universidad de Zaragoza que supervisen su tesis doctoral.

**Punto 6.-** Ruegos y preguntas.

Consultar donde figura en SIGMA la baja en el programa de Isafas Bautista Sanz.

No habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 13:00 horas, de todo lo cual, actuando como secretaria de la comisión doy fe, con el V<sup>o</sup>.B<sup>o</sup>. del Sr. Presidente, en Zaragoza a 3 de julio de 2015.

**V<sup>o</sup>.B<sup>o</sup>.**

El Presidente de la Comisión

El Secretario de la Comisión

Lluís Luján Lerma

Ignacio de Blas Giral