

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 9:00 horas del día 11 de enero de 2017, 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 D.ª Sarah Delacour Estrella.
- 3.- Proyecto de tesis doctoral presentado por D.ª María Paz Peris Peris.
- 4.- Proyecto de tesis doctoral presentado por D. Ronald Vladimir Oropeza Velasquez.
- 5.- Solicitud de matrícula fuera de plazo presentada por D. Ronald Vladimir Oropeza Velasquez.
- 6.- Solicitudes de nombramiento de directores de tesis presentadas por D.ª Elena Barrio Fernández, D.ª Brenda del Socorro Mora Sánchez, D.ª Sofía Aisa Aranda y D.ª Cristina Álvarez San Martín.
- 7.- Solicitud de modalidad de estudiante a tiempo parcial RD 99/2011 presentada por D.ª Cristina Álvarez San Martín.
- 8.- Otros temas que surjan hasta la celebración de la reunión.
- 9.- 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 D.^a Sarah Delacour Estrella.

Se aprueba el Proyecto de Tesis Doctoral de D.^a Sarah Delacour Estrella, titulado “Estudio poblacional de *Aedes albopictus* (Skuse, 1894): vigilancia, genética y control biológico del vector”, cuyos directores son Dr. Francisco Collantes Alcaraz (Universidad de Murcia) y Dr. Javier Lucientes Curdi.

Punto 3.- Proyecto de tesis doctoral presentado por D.^a María Paz Peris Peris.

Se aprueba el Proyecto de Tesis Doctoral de D.^a M.^a Paz Peris Peris, titulado “Estudio de la inmunopatogenia producida por *Leishmania infantum* en el aparato reproductor masculino y músculo esquelético en modelo canino. Valoración de un nuevo biomarcador precoz de daño renal e inflamación”, cuyos directores son Dr. Juan Antonio Castillo Hernández y Dr. Bernardino Moreno Burgos. Este último indica que tiene reconocido un periodo de actividad investigadora, lo que no es correcto, aunque a la Comisión le consta que ha sido reconocida su experiencia investigadora anteriormente (como suplente del tribunal de Tesis de D.^a Sara Andrés Lasheras).

Punto 4.- Proyecto de tesis doctoral presentado por D. Ronald Vladimir Oropeza Velasquez.

Se aprueba el Proyecto de Tesis Doctoral de D. Ronald Vladimir Oropeza Velasquez, titulado “Eficacia y residualidad de biocidas microencapsulados en polímeros (tecnología INFESFLY®) aplicados en pinturas y emulsiones sobre distintas superficies, para el control de *Aedes* (*Stegomyia*) *albopictus* SKUSE, 1894 en condiciones de laboratorio”, cuyos directores son Dr. Javier Lucientes Curdi y Dr. Carlos Calvete Margolles (CITA).

Punto 5.- Solicitud de matrícula fuera de plazo presentada por D. Ronald Vladimir Oropeza Velasquez.

Se acepta la solicitud de matrícula fuera de plazo presentada por D. Ronald Vladimir Oropeza Velasquez en el programa de doctorado en Medicina y Sanidad Animal (RD 1393/2007).

Punto 6.- Solicitudes de nombramiento de directores de tesis presentadas por D.^a Elena Barrio Fernández, D.^a Brenda del Socorro Mora Sánchez, D.^a Sofía Aisa Aranda y D.^a Cristina Álvarez San Martín.

Se acuerda aprobar el nombramiento de los directores propuestos.

Estudiante	Director/es
Sofía Aisa Aranda	Lydia Gil Huerta / Noelia González Orti
Cristina Álvarez San Martín	Lydia Gil Huerta / Noelia González Orti
Elena Barrio Fernández	Ignacio de Blas Giral / Francisco Vázquez Bringas
Brenda del Socorro Mora Sánchez	Tania Pérez Sánchez / José Luis Balcázar Rojas
M. ^a Verónica Rodrigo Briongos	M. ^a Teresa Verde Arribas
Javier Fondevila Abenia	Lydia Gil Huerta

En el caso de D^a Brenda del Socorro Mora Sánchez falta el Carta del Doctorado por duplicado.
En el caso de D^a Sofía Aisa Aranda, D^a Cristina Álvarez San Martín y D. Javier Fondevila Abenia falta el duplicado de la Carta del Doctorado. Ambos se solicitarán a los interesados.

El resto de matriculados en el curso actual no ha solicitado nombramiento de directores, y tiene de plazo hasta marzo de 2017.

Punto 7.- Solicitud de modalidad de estudiante a tiempo parcial RD 99/2011 presentada por D.^a Cristina Álvarez San Martín.

Se concede el cambio de dedicación a tiempo parcial a partir del curso 2016-2017 a D.^a Cristina Álvarez San Martín, por motivos laborales.

Punto 8.- Otros temas que surjan hasta la celebración de la reunión.

8.1. Se aprueba el Proyecto de Tesis Doctoral de D. Héctor Fuertes Negro, titulado “Diagnóstico y tratamiento preventivo en explotaciones de broilers como herramientas preventivas para frenar la Campilobacteriosis”, cuyos directores son Dr. Nabil Halaihel Kassab y Dra. Tania Pérez Sánchez. En ambos casos indican que tienen reconocido un periodo de actividad investigadora, lo que no es correcto, aunque a la Comisión le consta que ha sido reconocida su experiencia investigadora anterioremente (como directores de la Tesis D. Byron Flores Somarribas).

8.2. Solicitud de autorización de estancia de investigación presentada por D.^a Paula Domingo Tomás.

Se autoriza la estancia de investigación presentada por D.^a Paula Domingo Tomás, tutorizada por Dr. Lydia Gil Huerta, del 31 de enero al 1 de mayo de 2017 en Institute for Biogenesis Research, University of Hawaii at Manoa (Estados Unidos).

8.3. Admisión a trámite de tesis doctoral presentada por D.^a Marina Godoy Gimeno.

Se aprueba admitir a trámite la Tesis Doctoral de D.^a Marina Godoy Gimeno, titulada “Dispositivos ortopédicos para la liberación controlada de antibióticos: aplicación en la prevención de infecciones post quirúrgicas utilizando el ovino como modelo animal”, cuyos directores son Dr. Lluís Luján Lerma y Dr. Manuel Arruebo Gordo (Departamento de Ingeniería Química, Universidad de Zaragoza).

8.4. Propuesta de tribunal que ha de juzgar la tesis doctoral presentada por D.^a Marina Godoy Gimeno.

Se aprueba la propuesta de tribunal de la tesis de D.^a Marina Godoy Gimeno, titulada “Dispositivos ortopédicos para la liberación controlada de antibióticos: aplicación en la prevención de infecciones post quirúrgicas utilizando el ovino como modelo animal”,

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

Presidente: D. Felicitó Enrique García-Álvarez García (Universidad de Zaragoza)

Secretario: D.^a Sònia Molinos Abós (Universitat Autònoma de Barcelona)

Vocal: D.^a María Prats Costa (Universitat de Barcelona)

Suplente 1: D.^a Alba de Martino Rodríguez (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas)

Suplente 2: D.^a Cristina Prat Aymerich (Universitat Autònoma de Barcelona)

Queda pendiente que D^a. Alba de Martino Rodríguez adjunte documento justificante del reconocimiento de su experiencia investigadora

Nota post-reunión: La Escuela de Doctorado confirma el reconocimiento de la experiencia investigadora a efectos de dirección de tesis en relación a D. Francisco José Vázquez Bringas, D. José Luis Balcazar Rojas, D. Nabil Halaihel Kassab, D.^a Alba de Martino Rodríguez y D.^a Tania Pérez Sánchez.

No habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 10:05 horas, de todo lo cual, actuando como secretario de la comisión doy fe, con el V^o.B^o. del Sr. Presidente, en Zaragoza a 11 de enero de 2017.

V^o.B^o.

El Presidente de la Comisión

El Secretario de la Comisión

Lluís Luján Lerma

Ignacio de Blas Giral