

COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER DE FISIOLOGÍA Y NEUROCIENCIAS.

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

En la ciudad de Sevilla, en el aula 5 de la Facultad de Farmacia, a las 13.15 horas del 26 de Noviembre de 2018, se reunió la comisión académica del Master Universitario de Fisiología y Neurociencias, de la Universidad de Sevilla, bajo la Presidencia de la Dra. M^a Livia Carrascal Moreno, coordinadora del Máster, actuando como secretaria Dra. Ángela Fontán Lozano, y con asistencia de los siguientes miembros de la comisión:

Dra. Mercedes Cano Rodríguez, Dra. M^a Livia Carrascal Moreno, Dra. Ángela Fontán Lozano, Dra. Rosario Pásaro Dionisio, Dr. Diego Ruano Caballero.

Orden del día Propuesto:

1. Evaluación de la propuesta de la materia optativa "Modelos de oncología experimental: Principios básicos y aplicación clínica"
2. Invitados a la reunión los profesores implicados en la asignatura propuesta: Manuel Sarmiento Soto * (*Coordinador) María de la Paz Gavilán Dorronzoro.

Acuerdos y temas tratados por la Comisión:

Tras análisis previo a la reunión, de la documentación aportada por los profesores Manuel Sarmiento Soto y María de la Paz Gavilán Dorronzoro, del Departamento de Bioquímica y Biología molecular, para la propuesta de inclusión en el Master Universitario de Fisiología y Neurociencias, de la Asignatura optativa "Modelos de oncología experimental: Principios básicos y aplicación clínica":

Se les cita a la presente reunión, para explicarles cuales son las líneas directrices que caracterizan al máster de Fisiología y Neurociencias y explicarles la opinión sobre la asignatura propuesta por parte de la comisión académica.

Interviene, Rosario Pásaro, como miembro más antiguo de la comisión, explicando cuales son las líneas Master Universitario de Fisiología y Neurociencias. Abriéndose un periodo de debate en el cual se llega a la conclusión que la asignatura propuesta ha de ser más básica, menos centrada en tipos de cánceres concretos y menos clínica, atendiendo al tipo de alumnos y a la filosofía del máster.

Se acuerda por tanto que los profesores proponentes de la asignatura, elaboraran una nueva propuesta de asignatura, sobre la fisiología de los procesos oncológicos, con un enfoque hacia la investigación básica, que puede ser altamente interesante para la incorporación como asignatura optativa en el Master Universitario de Fisiología y Neurociencias.

La comisión acuerda evaluar dicha asignatura cuando esté modificada.

Firmado: Livia Carrascal Moreno

(Presidenta de la Comisión Académica del Máster de Fisiología y Neurociencia)