

ANEXO IV

Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Bioquímica

| |
|---|
| Tutor/a: Fermín Sánchez de Medina López-Huertas Departamento responsable: Farmacología Correo electrónico: fsanchez@ugr.es |
| Cotutor/a: Olga Martínez Augustin Departamento responsable: Bioquímica y Biología Molecular 2 Correo electrónico: omartine@ugr.es Teléfono de contacto: 958 241305 |

| |
|--|
| <u>Tipo de trabajo:</u> Trabajo bibliográfico |
| <u>Título previsto:</u> Biosimilares en enfermedades inflamatorias y cáncer |

| |
|--|
| <u>Competencias y resultado del aprendizaje</u> CG3.- Adquirir la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes dentro del área de la Bioquímica y Biología Molecular, así como de extraer conclusiones y reflexionar críticamente sobre las mismas en distintos temas relevantes en el ámbito de las Biociencias Moleculares. CG4.- Saber transmitir información, ideas, problemas y soluciones dentro del área de la Bioquímica y Biología Molecular, incluyendo la capacidad de comunicar aspectos fundamentales de su actividad profesional a otros profesionales de su área, o de áreas afines, y a un público no especializado. CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética. CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. CT1.- Adquirir la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico. CT3.- Tener un compromiso ético y preocupación por la deontología profesional. CT4.- Tener capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo. CT5.- Saber aplicar los principios del método científico. CT6.- Saber reconocer y analizar un problema, identificando sus componentes esenciales, y planear una estrategia científica para resolverlo. CT7.- Saber utilizar las herramientas informáticas básicas para la comunicación, la búsqueda de información, y el tratamiento de datos en su actividad profesional. CT8.- Saber leer de textos científicos en inglés. CT9.- Saber comunicar información científica de manera clara y eficaz, incluyendo la capacidad de presentar un trabajo, de forma oral y escrita, a una audiencia profesional, y la de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas. CE24.- Poseer las habilidades matemáticas, estadísticas e informáticas para obtener, analizar e interpretar datos, y para entender modelos sencillos de los sistemas y procesos biológicos a nivel celular y molecular. CE25.- Saber buscar, obtener e interpretar la información de las principales bases de datos biológicos (genómicos, transcriptómicos, proteómicos, metabolómicos y similares derivados de otros análisis masivos) y de datos bibliográficos, y usar las herramientas bioinformáticas básicas. CE26.- Tener capacidad para plantear y resolver cuestiones y problemas en el ámbito de la Bioquímica y Biología Molecular a través de hipótesis científicas que puedan examinarse empíricamente. CE27.- Comprender los aspectos básicos del diseño de experimentos en el área de la |
|--|

Bioquímica y Biología Molecular, entendiendo las limitaciones de las aproximaciones experimentales.

CE28.- Capacidad para transmitir información dentro del área de la Bioquímica y Biología Molecular, incluyendo la elaboración, redacción y presentación oral de un informe científico

CE29.- Adquirir la formación básica para el desarrollo de proyectos, incluyendo la capacidad de realizar un estudio en el área de la Bioquímica y Biología Molecular, de interpretar críticamente los resultados obtenidos y de evaluar las conclusiones alcanzadas

Breve descripción de su contenido:

Los agentes biológicos tienen una importancia creciente en el tratamiento farmacológico de múltiples enfermedades, especialmente de carácter inflamatorio y tumoral. Los biosimilares son versiones comparables de los biológicos originales, introducidos originalmente en 2005 y actualmente en plena expansión. La aplicación clínica de los biosimilares tiene diversas implicaciones, entre otras las relacionadas con la posibilidad de intercambio entre biosimilar y biológico original, o incluso entre biosimilares. Se propone realizar una revisión crítica en este tema, centrada en las aplicaciones en enfermedades inflamatorias y el cáncer.

Se necesitan conceptos básicos de farmacología y biología molecular. Es conveniente que pueda manejar bibliografía en inglés.

Bibliografía básica para la puesta en marcha del trabajo (4-5 referencias):

- Normativa aplicable (web de la Agencia Europea del Medicamento www.ema.europa.eu)
- Strand V. et al. Immunogenicity of biologics in chronic inflammatory bowel diseases: a systematic review. *BioDrugs* 2017;31:299.
- Stevenson JG. et al. Biosimilars: practical considerations for pharmacists. *Ann Pharmacother* 2017;51:590.
- Libro blanco de los medicamentos biosimilares en España: calidad sostenible. Fundación Gaspar Casal (ISBN: 978-84-697-0300-7).
- Gámez-Belmonte R. et al. Biosimilars: concepts and controversies. *Pharmacol Res* 2018;133:251.

Cronograma: desglose orientativo de las actividades.

| | | |
|-----------------------------|--|-----------|
| Actividades presenciales | Planteamiento, orientación y supervisión | 10 horas |
| | Exposición del trabajo | 1 horas |
| Actividades no presenciales | Estudio y trabajo autónomo de estudiante | 289 horas |
| Total (12 ECTS) | | 300 horas |

Granada, 5 de junio de 2024

Fermín Sánchez de Medina López-Huertas