



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Bioquímica y Biología
Molecular 3 e
Inmunología

Líneas de Trabajos Fin de Grado

Líneas ofertadas de Trabajos Fin de Grado para el curso académico 2021/22

• Grado en Biología

- INM-01. Papel delas Moléculas de la Familia del SLAM en el Desarrollo del Lupus Eritematoso Sistémico. Abadía Molina, Ana C. Bibliográfico
- INM-02. Estrés oxidativo y endometriosis Abadía Molina, Ana C. Bibliográfico
- INM-03. ITGF-beta en el microambiente tumoral y su relevancia en la inmunoterapia del cáncer. Aptsiauri Natalia. Bibliográfico.

• Grado de Bioquímica

- Identificación de Biomarcadores Proteómicos en Modelos Experimentales de Lupus. Zubiaur Marcos, Mercedes y Abadía Molina, Ana C. Experimental.
- Interrelación entre sistema inmunitario, microbiota y esclerosis múltiple. García Olivares, Enrique. Bibliográfico.
- BBMI-19. Interacción PMPs y células tumorales de cáncer de páncreas: efecto en la proliferación, migración y expresión génica. Torres Perales, Carolina. Bibliográfico.

• Grado de Biotecnología

- Respuesta inmunitaria frente a la lepra. García Olivares, Enrique. Bibliográfico.
- Papel de HLA de clase I e “Immune checkpoints” en la activación de las células NK en la respuesta frente a cáncer. Aptsiauri, Natalia. Experimental.

• Grado de Enfermería

- Alimentación, Salud Y Genes: Influencia De La Leptina En La Obesidad Y El Cáncer De Mama. Torres Perales, Carolina Bibliográfico.
- La Caquexia En El Cáncer: El Papel De La Intervención Nutricional. Torres Perales, Carolina. Bibliográfico.

• Grado en Farmacia

- GF3823. Biopsia líquida en tumores de medula ósea. Blanco López, F.J. Bibliográfico.
- GF4000. Implicación del estrés oxidativo en el desarrollo de la endometriosis. Ruiz Ruiz, M. Carmen. Bibliográfico.
- GF4103. Combinación de radioterapia e inmunoterapia en el tratamiento de tumores. Ruiz Ruiz, M. Carmen. Bibliográfico.
- GF3889. Anticuerpos monoclonales en el diagnóstico y el tratamiento del

- cáncer. Aptsiauri, Natalia. Experimental.
- Diseño, Seguridad Y Eficacia De Las Vacunas De mRNA. Molina Pineda de las Infantas. Ignacio. Bibliográfico.

- **Grado de Fisioterapia**

- Bioquímica y Fisioterapia: Creatina y Entrenamiento de Resistencia en el Tratamiento de la Sarcopenia. Sánchez Medina, Pilar. Bibliográfico.
- Fisioterapia y Bioquímica. Diabetes mellitus: bases bioquímicas e intervención fisioterapéutica. Sánchez Medina, Pilar. Bibliográfico.

- **Grado de Medicina**

- Tofacitinib como Tratamiento de Mantenimiento en Pacientes con Colitis Ulcerosa. Cuadros, Celorio M. Bibliográfico.
- Las Células Car-T Universales, El Futuro De La Inmunoterapia Contra El Cáncer. Molina Pineda de las Infantas. Ignacio. Bibliográfico.
- 488-Patologías relacionadas con alteraciones en el sistema de transporte celular de vesículas de membrana. Torres Pinedo, Jesus. Bibliográfico.

- **Grado de Psicología**

- Disfunciones Cerebrales En Criminales. Peinado Herreros, José María. Bibliográfico.

Líneas ofertadas de Trabajos Fin de Grado para el curso académico 2020/21

- **Grado en Biología**

- INM-01. Los anticuerpos monoclonales en la inmunoterapia contra el cáncer: situación actual. ¿Éxito o fracaso . Cabrera Castillo, M. Teresa. Bibliográfico
- INM-02. Las Moléculas SLAM y SAP en patologías inmunitarias Abadía Molina, Ana C. Bibliográfico
- INM-03. Implicación de los mastocitos en patologías asociadas a infecciones víricas. Abadía Molina, Ana C. Bibliográfico
- INM-04. Integración de datos ómicos en una familia de cáncer de próstata. Álvarez Cubero, M. Jesús / Martínez González, Luis Javier (GENYO) Bibliográfico.
- INM-05. Virus de papiloma humano: relación con cáncer y desarrollo de vacuna. Natalia Aptsiauri.

- **Grado en Biología**

- BBMIII-I-1. Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología. Interrelación entre Sistema Inmunitario, Microbiota y Esclerosis Múltiple. Enrique García Olivares y María José Ruiz Magaña.
- BBMIII-I-2. Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología. Tratamientos inhibidores de la Tyrosina Quinasa en Oncología. Mª Angel García Chaves. Bibliográfico.
- BBMIII-I-3 Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología/GENYO. Estudio de genes candidatos de tratamiento en el cáncer de próstata. Mª Jesús Álvarez Cubero/Luis Javier Martínez González. Bibliográfico.
- BBMIII-I-4Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología. El control de la inflamación por el Sistema Nervioso. La conexión neuro-inmunológica. Miguel Ángel López Nevot. Bibliográfico.

- **Grado en Biotecnología**

- BQ3-1. Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología. Inmunoterapia

basada en la transferencia adoptiva celular. Francisco Javier Blanco López. Bibliográfico

- BQ3-2. Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología. Terapia con plasma de convalecientes para la prevención y el tratamiento de infecciones virales. Mª Teresa Cabrera Castillo. Bibliográfico

• **Grado en Enfermería**

- BQ.1. Trombosis asociada a cáncer. Carolina Torres Perales. Revisión bibliográfica
- BQ.2. La aplicación de la nutrigenómica y nutrigenética al cáncer. Carolina Torres Perales. Revisión bibliográfica.
- BQ.3. Sustancias ergogénicas en el campo de la Enfermería. Sergio Martínez Rodríguez. Revisión bibliográfica.
- BQ.4. Pseudociencias en Enfermería; identificación y análisis crítico. Sergio Martínez Rodríguez. Revisión bibliográfica

• **Grado en Farmacia**

- INM.01. Avances en inmunoterapia de tumores sólidos. Tutor: Ignacio Molina Pineda de las Infantas
- INM.02 Implicación de los microARNs (miRNAs) en las enfermedades autoinmunes. Tutora: Mª del Carmen Ruiz Ruiz
- INM.03 El sistema inmunitario como origen y diana terapéutica de la endometriosis. Tutora: Mª del Carmen Ruiz Ruiz
- INM.04 Nuevas dianas terapéuticas de la sinapsis inmunológica: anticuerpos monoclonales frente a puntos de control inmunológico “immune checkpoint”. Tutor: Francisco Ruiz-Cabello Osuna
- INM.05 Mecanismos de escape a la vigilancia inmunológica en el cáncer: Alteraciones en la expresión de moléculas HLA y en la maquinaria de procesamiento y presentación de antígenos. Tutor: Federico Garrido Torres-Puchol
- INM-06. Papel de los exosomas tumorales en el diagnóstico y el tratamiento del cáncer. Natalia Aptsiauri.
- GF3436. Título: Uso de exosomas como nuevos agentes terapéuticos. Tutor: Francisco Javier Blanco López.
- GF3438. Título: La biopsia líquida en inmuno-oncología. Tutor: Francisco Javier Blanco López.

• **Grado en Fisioterapia**

- BQ3-1. Bioquímica y Fisioterapia. María Pilar Sánchez Medina.
- BQ3-2. Bioquímica y Fisioterapia. María Pilar Sánchez Medina.
- BQ3-3. Bioquímica y Fisioterapia. María Pilar Sánchez Medina.
- Grado en Medicina
- BQ3.1 - Bioquímica y Biología Molecular. Profesorado del Área
- BQ3.2. Expresión génica en cáncer. Marta Cuadros Celorio
- Grado en Odontología
- BQ3-1. Revisión de biomarcadores moleculares con aplicación en odontología.. María Jesús Álvarez Cubero.