

| Nº | TUTOR | COTUTOR | TITULO DEL TRABAJO | TIPO DE TRABAJO | LUGAR DE REALIZACION (Departamento/Centro) | HORARIO EN EXPERIMENTAL | Observaciones | Correo electrónico tutor/cotutor |
|----|----------------------------|---------------------------|---|-----------------|--|-------------------------|---------------|--|
| 1 | Abdelali Daddaoua | | Impacto funcional de los oligosacáridos ante bacterias multirresistentes. | BIBLIOGRAFICO | Departamento Bioquímica y Biología Molecula 2. Facultad de Farmacia. UGR | No aplica | | daddaoua@ugr.es |
| 2 | Abdelali Daddaoua | | Modificación genética: optimizando la lucha contra enfermedades. | BIBLIOGRAFICO | Departamento Bioquímica y Biología Molecula 2. Facultad de Farmacia. UGR | No aplica | | daddaoua@ugr.es |
| 3 | Isabel Borrás Linares | Rosa María Quirantes Piné | Metodologías analíticas avanzadas para el análisis de polifenoles en muestras biológicas como herramienta para determinar su metabolismo | BIBLIOGRAFICO | Departamento de Nutrición y Bromatología y Departamento de Química Analítica | | | iborras@ugr.es |
| 4 | Ana Isabel Álvarez Mercado | | Camino hacia la medicina personalizada: microbiota intestinal como potencial biomarcador de la enfermedad y estrategia terapéutica | BIBLIOGRAFICO | Farmacología | | | alvarezmercado@ugr.es |
| 5 | Ana Isabel Álvarez Mercado | | Estudio sobre el impacto de la obesidad en el tejido adiposo mamario y su relación con el riesgo de cáncer de mama | BIBLIOGRAFICO | Farmacología | | | alvarezmercado@ugr.es |
| 6 | Antonio Sampedro Martínez | Alfonso Ruiz-Bravo López | Hacia la eliminación de la Hepatitis C | BIBLIOGRAFICO | Dpto. Microbiología UGR / Servicio Microbiología Hosp. Virgen de las Nieves | | | aruizbr@ugr.es |
| 7 | David Correa Galeote | Antonio Sampedro Martínez | Prevención de la infección congénita por CMV | BIBLIOGRAFICO | Dpto. Microbiología UGR / Servicio Microbiología Hosp. Virgen de las Nieves | | | dcorrea@ugr.es |

| Nº | TUTOR | COTUTOR | TITULO DEL TRABAJO | TIPO DE TRABAJO | LUGAR DE REALIZACION (Departamento/Centro) | HORARIO EN EXPERIMENTAL | Observaciones | Correo electrónico tutor/cotutor |
|----|--|------------------------------|--|-----------------|--|-------------------------|---------------|--|
| 8 | Rocío Benítez Rodríguez | | Técnicas de diagnóstico en Parasitología | BIBLIOGRAFICO | | | | rbenitez@ugr.es |
| 9 | Belén Juárez Jiménez | David Correa Galeote | Nuevas resistencias frente a antibióticos de último recurso: herramientas para su diagnóstico | BIBLIOGRAFICO | Dpto Microbiología. Facultad Farmacia | | | belenji@ugr.es |
| 10 | David Correa Galeote | Belén Juárez Jiménez | Microorganismos implicados en el sobrecrecimiento bacteriano en intestino delgado (SIBO) | BIBLIOGRAFICO | Dpto Microbiología. Facultad Farmacia | | | dcorrea@ugr.es |
| 11 | M ^a Inmaculada López Aliaga | Ana del Carmen Soriano Lerma | Envejecimiento y células madre | BIBLIOGRAFICO | Dpto Fisiología | | | milopez@ugr.es |
| 12 | M ^a Inmaculada López Aliaga | Ana del Carmen Soriano Lerma | Avances de la terapia con CARTs en neoplasias hematológicas | BIBLIOGRAFICO | Dpto Fisiología | | | milopez@ugr.es |
| 13 | M ^a Inmaculada López Aliaga | Ana del Carmen Soriano Lerma | Anemia fetal: nuevos avances en el diagnóstico y tratamiento | BIBLIOGRAFICO | Dpto Fisiología | | | milopez@ugr.es |
| 14 | M ^a Inmaculada López Aliaga | Ana del Carmen Soriano Lerma | Anemia en el paciente oncológico | BIBLIOGRAFICO | Dpto Fisiología | | | milopez@ugr.es |

| Nº | TUTOR | COTUTOR | TITULO DEL TRABAJO | TIPO DE TRABAJO | LUGAR DE REALIZACION (Departamento/Centro) | HORARIO EN EXPERIMENTAL | Observaciones | Correo electrónico tutor/cotutor |
|----|---------------------------|----------------------------|---|-----------------|--|--|---------------|--|
| 15 | María Angel García Chaves | María Belen Ortega García | Biomarcadores en enfermedades cardíacas: Nuevas aproximaciones y realidad clínica | BIBLIOGRAFICO | Departamento de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología/Hospital Virgen de las Nieves de Granada | | | mangelgarcia@ugr.es |
| 16 | Esperanza Ortega Sánchez | Mª Inmaculada López Aliaga | Disruptores hormonales y factores ambientales | BIBLIOGRAFICO | Dpto Bioquímica y Biología Molecular y Dpto Fisiología | | | milopez@ugr.es |
| 17 | Inmaculada Ramírez Macías | | Últimos avances en el diagnóstico de la leishmaniasis. | BIBLIOGRAFICO | Departamento de Parasitología. Facuñad de Ciencias | | | iramirez@ugr.es |
| 18 | Inmaculada Ramírez Macías | | Uso de nanoanticuerpos para el diagnóstico de enfermedades parasitarias | BIBLIOGRAFICO | Departamento de Parasitología. Facuñad de Ciencias | | | iramirez@ugr.es |
| 19 | Manuel Morales Yuste | | Diagnóstico de la triquinosis en España | BIBLIOGRAFICO | Departamento de Parasitología, Facultad de Farmacia, UGR | A determinar con el alumno. Se espera máxima disponibilidad. | | yuste@ugr.es |
| 20 | Jorge Moreno Fernández | Javier Díaz Castro | Biomarcadores de neurodegeneración asociados a la obesidad | BIBLIOGRAFICO | Departamento de Fisiología y Centro de Investigación Biomédica | A consensuar con el estudiante | | jorgemf@ugr.es |
| 21 | Jorge Moreno Fernández | Javier Díaz Castro | Terapias biológicas basadas en ARNm aplicadas al tratamiento de la hipercolesterolemia | BIBLIOGRAFICO | Departamento de Fisiología y Centro de Investigación Biomédica | A consensuar con el estudiante | | jorgemf@ugr.es |

| Nº | TUTOR | COTUTOR | TITULO DEL TRABAJO | TIPO DE TRABAJO | LUGAR DE REALIZACION (Departamento/Centro) | HORARIO EN EXPERIMENTAL | Observaciones | Correo electrónico tutor/cotutor |
|----|------------------------|---------------------------|--|-----------------|--|--------------------------------|--|--|
| 22 | Jorge Molina López | Héctor Vázquez Lorente | | BIBLIOGRAFICO | INYTA. CIBM | A consensuar con el estudiante | El tema concreto del TFM, así como el horario se discutirá con el tutor. | jrgmolinalopez@ugr.es |
| 23 | Marta Cuadros Celorrio | Victoria Sánchez Martín | Terapia hormonal sustitutiva | BIBLIOGRAFICO | Depatamento de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología | | | mcuadros@ugr.es |
| 24 | Marta Cuadros Celorrio | Pilar Sánchez Medina | Exposición a disruptores endocrinos y riesgo de cáncer | BIBLIOGRAFICO | Depatamento de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología | | | mcuadros@ugr.es |
| 25 | Marta Cuadros Celorrio | Sonia García Rodríguez | Consejo genético para portadores de mutaciones en genes implicados en la recombinación homóloga | BIBLIOGRAFICO | Depatamento de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología | | | mcuadros@ugr.es |
| 26 | Marta Cuadros Celorrio | Mª Isabel Rodríguez Lara | Descifrando los genes en cáncer de pulmón | BIBLIOGRAFICO | Depatamento de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología | | | mcuadros@ugr.es |
| 27 | Marta Cuadros Celorrio | Rafael Díaz de la Guardia | Estrategias terapéutica en el tratamiento d ela leucemia | BIBLIOGRAFICO | Depatamento de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología | | | mcuadros@ugr.es |
| 28 | Ana Ariza Cosano | | Elementos transponibles y su relación con enfermedades autoinmunes | BIBLIOGRAFICO | Departamento Bioquímica y Biología Molecula 2. Facultad de Farmacia. UGR | | | anacosano@gmail.com |

| Nº | TUTOR | COTUTOR | TITULO DEL TRABAJO | TIPO DE TRABAJO | LUGAR DE REALIZACION (Departamento/Centro) | HORARIO EN EXPERIMENTAL | Observaciones | Correo electrónico tutor/cotutor |
|----|------------------------------|------------------------------|--|-----------------|---|--|---|--|
| 29 | Javier Rodríguez Granger | Alfonso Ruiz-Bravo López | Diseño y validación de un nuevo método molecular para diagnóstico de infección por <i>Clostridioides difficile</i> | EXPERIMENTAL | Dpto. Microbiología UGR / Servicio Microbiología Hosp. Virgen de las Nieves | A convenir con el alumno | | javierm.rodriguez.sspa@junta.deandalucia.es |
| 30 | Javier Rodríguez Granger | Maria Jiménez Valera | Factores de riesgo asociados para el desarrollo de infección recurrente por <i>Clostridioides difficile</i> | EXPERIMENTAL | Dpto. Microbiología UGR / Servicio Microbiología Hosp. Virgen de las Nieves | | | javierm.rodriguez.sspa@junta.deandalucia.es |
| 31 | Joaquina Martín Sánchez | Manuel Morales Yuste | Diagnóstico de la toxoplasmosis | EXPERIMENTAL | Departamento de Parasitología, Facultad de Farmacia | A determinar con el alumno. Se espera máxima disponibilidad. | | joaquina@ugr.es |
| 32 | David Correa Galeote | Belén Juárez Jiménez | Prevalencia de los determinantes genéticos en la resistencia a antibióticos beta lactámicos en bacterias Gram positivas aisladas de muestras hospitalarias | EXPERIMENTAL | Dpto Microbiología. Facultad Farmacia | Horario de mañana | | dcorrea@ugr.es |
| 33 | Jose Manuel Paredes Martínez | Eva María Talavera Rodríguez | Estudio y caracterización de un sensor fluorescente de actividad enzimática DPP-IV | EXPERIMENTAL | Departamento de Físicoquímica. Facultad de Farmacia | A acordar con los profesores | TFM bajo propuesta de estudiante. No disponible para su elección. | jmparedes@ugr.es |
| 35 | Garrido Escudero, Mario | Veiga Neto, Jesús | Efectos de la antropización y la fenología sobre el desarrollo del mosquito tigre asiático, <i>Aedes albopictus</i> , en el área metropolitana de Granada | EXPERIMENTAL | Dpto. Parasitología, Fac. Farmacia, Universidad de Granada | L-V 9:00-14:00 | | m.garrido@ugr.es |
| 36 | Veiga Neto, Jesús | Garrido Escudero, Mario | Efectos de la antropización sobre la dinámica poblacional y el desarrollo del jején <i>Culicoides circumscriptus</i> , en el área metropolitana de Granada | EXPERIMENTAL | Dpto. Parasitología, Fac. Farmacia, Universidad de Granada | L-V 9:00-14:00 | | jveiga@ugr.es |

| Nº | TUTOR | COTUTOR | TITULO DEL TRABAJO | TIPO DE TRABAJO | LUGAR DE REALIZACION (Departamento/Centro) | HORARIO EN EXPERIMENTAL | Observaciones | Correo electrónico tutor/cotutor |
|----|----------------------------|------------------------------|---|------------------|--|--------------------------------|--|--|
| 37 | Veiga Neto, Jesús | Garrido Escudero, Mario | Efectos de la antropización y la fenología sobre el desarrollo del mosquito común, <i>Culex pipiens</i> , en el área metropolitana de Granada | EXPERIMENTAL | Dpto. Parasitología, Fac. Farmacia, Universidad de Granada | L-V 9:00-14:00 | | iveiga@ugr.es |
| 38 | Gregorio Pérez Corón | | Quimioterapia in vitro frente a <i>Cryptosporidium parvum</i> | EXPERIMENTAL | Parasitología clínica | Horario de tarde | TFM bajo propuesta de estudiante. No disponible para su elección. | grego@ugr.es |
| 39 | Carlos Cordon Obras | | Mecanismo de acción de los fármacos inhibidores de quinasas en <i>Trypanosoma brucei</i> | EXPERIMENTAL | Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra | Flexible (8-12 horas/semana) | | carlos.cordon@ipb.csic.es |
| 40 | Jorge Molina López | Héctor Vázquez Lorente | | SEMIEXPERIMENTAL | INYTA. CIBM | A consensuar con el estudiante | El tema concreto del TFM, así como el horario se discutirá con el tutor. | jrgmolinalopez@ugr.es |
| 41 | Elena Planells del Pozo | Lourdes Herrera Quintana | Biomarcadores del estatus nutricional en paciente crítico con SIRS | SEMIEXPERIMENTAL | INYTA (CIBM) | Flexible. Mañana o tarde. | | elenamp@ugr.es |
| 42 | Francisco Ángel Pérez-Lara | Jose Manuel Paredes Martínez | Regulación de la formación del complejo SNARE por complexina y sinaptotagminas. | SEMIEXPERIMENTAL | Departamento de Fisiología. Facultad de Farmacia | A discutir con el alumno. | | fperezl@ugr.es |