

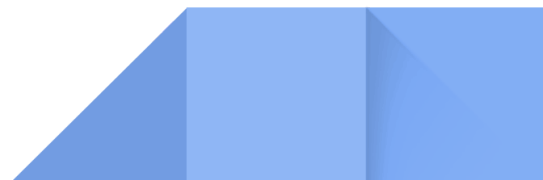
## Perfil del profesorado

# Reyes Jiménez León

[rjimenez@centrosanisidoro.es](mailto:rjimenez@centrosanisidoro.es)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Titulaciones académicas</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>- Doctora en Biología molecular, biomedicina e investigación clínica. Universidad de Sevilla</li><li>- Experto universitario en fundamentos para la investigación en VIH/ SIDA y enfermedades asociadas. Universidad Miguel Hernández de Elche.</li><li>- Formación sanitaria especializada (FSE). Especialidad Inmunología. Hospital U. Son Espases.</li><li>- Licenciada en Bioquímica. Universidad Autónoma de Madrid.</li></ul>   |
| <b>Experiencia investigadora</b> | <p>Sintetizando la actividad investigadora, la docente cuenta con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 14 Artículos publicados en revistas indexadas.</li><li>- 4 Capítulos de libros.</li><li>- 40 Comunicaciones a congresos nacionales e internacionales.</li><li>- Colaboradora en 10 proyectos I+D+i financiados en convocatorias competitivas de entidades públicas y privadas.</li></ul> <p>Sociedades científicas a las que pertenece:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Red de investigación en SIDA (RIS).</li><li>- European Society of Immunodeficiencies (ESID).</li><li>- Sociedad Española de Bioquímica clínica y patología molecular (SEQC).</li><li>- Sociedad española de trasplantes (SET).</li></ul> |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sociedad Española de Inmunología (SEI).</li> </ul>   |
| <p><b>Experiencia docente</b></p>     | <p>La docente cuenta con tres años de experiencia docente en distintas universidades tanto públicas como privadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entidad de Realización: San Isidoro Centro Universitario<br/>Titulación Universitaria: Grado de Fisioterapia.<br/>Curso: 2023/ 2024<br/>Nombre de la Asignatura: Bioquímica.</li> <li>- Entidad de Realización: Universidad de Sevilla.<br/>Titulación Universitaria: Grado de Bioquímica.<br/>Curso: 2019/ 2020<br/>Nombre de la Asignatura: Inmunopatología</li> <li>- Entidad de Realización: Universidad de Sevilla.<br/>Titulación Universitaria: Grado de Medicina.<br/>Curso: 2019/ 2020<br/>Nombre de la Asignatura: Inmunopatología.</li> <li>- Entidad de Realización: Universidad de las Islas Baleares. Facultad de Ciencias.<br/>Titulación Universitaria: Grado de Medicina.<br/>Curso: 2016/ 2017<br/>Nombre de la Asignatura: Seminarios de Biología Celular</li> </ul> |
| <p><b>Experiencia profesional</b></p> | <p>La docente cuenta con 11 años de experiencia profesional tanto en el campo clínico como de investigación translacional siempre en el campo de la inmunopatología:</p>  |



---

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <ul style="list-style-type: none"><li>- Investigadora Postdoctoral RICORS. Laboratorio de Terapia celular y nuevas dianas terapéuticas en Onco- Hematología. Hospital U. Virgen del Rocío.</li><li>- Investigadora Contratada PFIS (Instituto Salud Carlos III). 2018-2022.</li><li>- Facultativa especialista de área. Servicio de Inmunología Hospital U. Son Espases. 2016-2018.</li><li>- Bióloga interna residente (BIR) Servicio de Inmunología Hospital U. Son Espases. 2012-2016</li></ul> |
| <b>Otros méritos</b> | <p>Estancias en centros I+D+i públicos o privados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hospital Clínico y provincial de Barcelona (Hospital Clinic). Barcelona, España. (2016)</li><li>- Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. Molecular basis of neuronal plasticity. (2009)</li></ul>   |

---

**Centro Universitario San Isidoro**

Calle Leonardo Da Vinci, 17-B. 41092. Isla de la Cartuja (Sevilla). 954 467 008

