Formulario de Inscripción al Programa de Mentoría del IBSAL

**Instrucciones:**

Completa este formulario para inscribirte en el Programa de Mentoría del IBSAL. Proporciona la información de manera precisa para facilitar el proceso de selección y emparejamiento. **Envía el formulario cumplimentado junto a tu currículum al correo: mentoring@ibsal.es antes del 30 de septiembre de 2025**.

**1. Información Personal**

* **Nombre completo:** Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* **Correo electrónico:** Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* **Teléfono de contacto:** Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* **Institución de afiliación:** Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* **Fecha de inscripción:** Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

**2. Áreas de Interés o Especialización**

Indica tus principales áreas de interés, investigación o especialización:

* Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

**3. Objetivos y Expectativas**

* **¿Qué esperas obtener del programa de mentoría?**

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

* **¿Qué habilidades o competencias deseas desarrollar durante el programa?**

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

**4. Disponibilidad**

* **¿Cuántas horas puedes dedicar al programa de mentoría por mes?**

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

* **¿Prefieres reuniones presenciales, virtuales o mixtas?**

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

* **Horarios o días de preferencia:**

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

**5. Preferencias de mentoría**

Por favor, escribe el nombre de los/as tres mentores/as de tu preferencia, siendo el 1 el/la de mayor preferencia. El listado de mentores/as está al final de este documento.

1. Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
2. Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
3. Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

**6. Adjunta Documentación Relevante**

Por favor, incluye los siguientes documentos junto con este formulario:

* Currículum Vitae actualizado.

**7. Declaración de Compromiso**

Al firmar este formulario, acepto participar activamente en el Programa de Mentoría del IBSAL, cumplir con los compromisos establecidos y respetar las normas de confidencialidad y profesionalidad del programa.

**Firma:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Fecha:** Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

**Contacto**

Si tienes preguntas o necesitas más información, contáctanos:

* **Correo:** mentoring@ibsal.es
* **Teléfono:** +34 923 291200 ext 55144
* **Web:** www.ibsal.es/mentoring

Listado de mentores y mentoras

**Ana María Martín Nogueras**

APSF-19 - Neurorrehabilitación

Fui la primera fisioterapeuta en obtener el título de doctora en la Universidad de Salamanca y, desde entonces, he acompañado a numerosos estudiantes y compañeros en su evolución científico-docente-profesional, muchos de ellos culminando también su doctorado. Con casi tres décadas de trayectoria universitaria, he desarrollado mi labor docente, investigadora y de transferencia en el campo de la fisioterapia y la neurorrehabilitación, liderando equipos y proyectos multidisciplinares. Mi experiencia puede ayudar a los mentees a diseñar su carrera con visión estratégica, compromiso y orientación a la excelencia.

**Andrés Celestino García Montero**

CANC-11 – Citómica

Soy investigador R3 en el IBSAL y profesor asociado en la Universidad de Salamanca, con amplia experiencia en biobancos y en la investigación onco-hematológica. He coordinado el Banco Nacional de ADN Carlos III desde su creación y dirijo NUCLEUS, la Plataforma de Apoyo a la Investigación de la USAL. Mi trayectoria combina la gestión de servicios científicos con proyectos competitivos en biomedicina, destacando la caracterización fenotípica y molecular de la mastocitosis sistémica. Puedo aportar a los mentees mi experiencia en investigación traslacional, biobancos, ética en investigación y redes colaborativas nacionales e internacionales.

**Carolina Vicente Dueñas**

IIMD-20 - Pediatría Clínica y Traslacional

Mi nombre es Carolina Vicente Dueñas, investigadora consolidada (R3) del grupo de IIMD-20 Pediatría Clínica y Traslacional del IBSAL (Scopus: <https://shorturl.at/rCeYz)>. Como mentora, ofrezco mi experiencia en la solicitud y gestión de proyectos de investigación, así como en el liderazgo de equipos multidisciplinares. Mi trayectoria en el estudio de neoplasias hematológicas utilizando modelos animales puede ser especialmente valiosa para jóvenes investigadores que buscan desarrollar una carrera sólida en el ámbito biomédico.

**Celia Nieto Jiménez**

CANC-29 - Tratamientos en cáncer basados en nanotecnología

Al haber desarrollado la mayor parte de mi actividad profesional en el ámbito académico, espero que mi experiencia pueda resultar valiosa para cualquier mentee que se esté planteando realizar su carrera investigadora en alguna administración pública. De esta forma, trataré siempre de brindar una retroalimentación constructiva al investigador novel y de fomentar su confianza, de guiarle en la elección de cursos de formación y capacitación que puedan potenciar su fortaleza en su campo de conocimiento y de ayudarle a establecer metas claras. Asimismo, procuraré potenciar las habilidades específicas del mentee que estén a mi alcance, como las alineadas con la aplicación de la nanotecnología en el desarrollo de terapias avanzadas, y de presentarle a otros profesionales y/o académicos para contribuir a que pueda crear una red de contactos útil para futuras oportunidades laborales o colaboraciones."

**Cristina Jiménez Sánchez**

CANC-05 - Biología molecular y celular de hemopatías

Me dedico a la investigación traslacional en el servicio de Hematología del hospital. A lo largo de mi carrera, he realizado una estancia posdoctoral en Estados Unidos y conseguido dos contratos del Instituto de Salud Carlos III. Aunque mi trayectoria como investigadora senior apenas está empezando, ya he dirigido tesis doctorales y participado en proyectos internacionales. Al programa puedo aportar mi pasión y entusiasmo, además de mostrar una aplicación más clínica del trabajo investigador.

**Eva Pilar López García**

Enfermería familiar y comunitaria

Mi trayectoria en la investigación y la innovación me ha permitido desarrollar una visión crítica y creativa. Aporto un enfoque analítico, combinado con experiencia práctica, para guiar a los mentees a través de procesos de investigación y toma de decisiones estratégicas. Además, mi habilidad para fomentar un ambiente de colaboración y aprendizaje mutuo potenciará su desarrollo. He trabajado en diversos proyectos interdisciplinarios, lo que me permite ofrecer perspectivas variadas y obtenido varios premios de investigación. Mis habilidades de liderazgo y mentoring se enfocan en fortalecer la confianza y autonomía de los mentees. En resumen, puedo ser un recurso clave para su crecimiento profesional y académico.

**Francisco J. López Hernández**

CARD-04 - Teranóstica de enfermedades renales y cardiovasculares

Con más de 20 años de experiencia en investigación básica y traslacional en el ámbito de las enfermedades renales y cardiovasculares, he desarrollado una trayectoria orientada a la utilidad clínica y al mercado. Mi labor combina el estudio de mecanismos fisiopatológicos y dianas moleculares con la transferencia de conocimiento a través de spin-off y colaboraciones público-privadas. Puedo aportar a los mentees una visión integral que abarca desde la investigación experimental hasta el desarrollo tecnológico, con especial interés en biomarcadores, medicina personalizada y estudios clínicos aplicados a la prevención y tratamiento de la enfermedad.

**Inés Llamas Ramos**

APSF-04 - Envejecimiento y Prevención de la Dependencia

Como mentora puedo ofrecer acompañamiento cercano en el diseño y validación de herramientas de evaluación en salud, así como en la planificación y ejecución de estudios clínicos y epidemiológicos. Mi trayectoria combina la experiencia docente y científica en la Universidad de Salamanca con la participación activa en proyectos del IBSAL y la asistencia clínica en el CAUSA. Todo ello me permite orientar a jóvenes investigadores en el desarrollo de proyectos sólidos, metodológicamente rigurosos y con impacto real en la práctica clínica. Considero que mi perfil puede resultar inspirador para los mentees por el enfoque interdisciplinar que aplico en mis investigaciones, la capacidad de trabajar y generar sinergias en equipos diversos y el compromiso constante con la transferencia del conocimiento. Mi objetivo es contribuir a formar investigadores críticos, creativos y motivados, capaces de mejorar la calidad de vida de las personas a través de la innovación en salud.

**Isidro Sánchez García**

CANC-15 - Células stem, células stem cancerígenas y biología del cáncer

Como mentor tendré el deber de sacar lo mejor de un potencial investigador al actuar como consejero, forjador de talento e instructor, maestro, modelo a seguir, motivador y abogado que brinda apoyo. Es una oportunidad ideal para transmitir valores éticos y profesionales a los futuros investigadores tomando como base mi experiencia en la investigación y los desafíos que los *mentees* enfrentan.

**Jesús María Hernández Rivas**

CANC-04 - Genética molecular en oncohematología

Tengo experiencia dilatada en los tres aspectos clave que deben configurar un profesional sanitario: asistencia, docencia e investigación. Menor experiencia en gestión. Siempre he apostado por una formación integral, que promueva y desarrolle, de manera progresiva, la asistencia de calidad al paciente para luego ir incorporando fundamentos de investigación y de docencia. Además, cuento con formación avanzada en laboratorio y manejo de datos y conocimientos en metodologías transversales (estadística, bases de datos).

**José Manuel Muñoz Félix**

CARD-09 - Modulación terapéutica de los vasos sanguíneos en patología

Soy un investigador principal de un grupo del IBSAL emergente (CARD-09) que en muy pocos años ha conseguido numerosos proyectos de investigación nacionales tanto públicos como privados, a la vez que reclutar a numerosos investigadores jóvenes para formar el grupo que dirijo. Realicé mi tesis doctoral en la Universidad de Salamanca, y trabajé como investigador postdoctoral cinco años en Reino Unido. Mi experiencia tanto en España como en Reino Unido puede ayudar a los jóvenes investigadores a buscar el mejor camino para sus carreras científicas, desde la solicitud de contratos predoctorales, postdoctorales o proyectos de investigación. Además, desde septiembre soy Profesor Titular de Universidad del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Salamanca, gracias a lo cual tengo un enorme contacto con estudiantes de grado, de máster y de doctorado.

**José María Bastida Bermejo**

CARD-02 - Patología trombótica y hemostasia

Como mentor, puedo compartir mi experiencia en investigación clínica y traslacional en hematología, especialmente en trastornos hemorrágicos congénitos y enfermedades raras. He tenido la oportunidad de liderar proyectos nacionales, formar residentes y colaborar en iniciativas internacionales, lo que me permite ofrecer una visión integradora entre ciencia, clínica y docencia. Creo que mi recorrido puede ser útil para quienes buscan desarrollar una carrera con impacto real en pacientes, sin perder el rigor académico ni la vocación docente.

**Juan Luis Sánchez González**

NEUR-12 - PRevención e INTervención temprana en salud mental (PRINT)

Graduado en Fisioterapia y Medicina por la Universidad de Salamanca. Profesor Permanente Laboral de la USAL. A través del programa mentoría puedo aportar mi experiencia dentro del campo de la investigación biomédica, guiar sobre becas y programas de financiación así como aportar estrategias de comunicación científica. Actualmente, es Co-IP del grupo NEUR-12: Prevención e Intervención Temprana en Salud Mental (PRINT) y actualmente gran parte de su labor investigadora se centra en la publicación de revisiones sistemáticas y metaanálisis junto con la implementación de programas de ejercicio físico en personas con patología.

**Manuel A. Franco Martin**

NEUR-08 - Investigación en Psicociencias

Como mentor puedo trasladar la experiencia en haber dirigido la carrera investigadora de profesionales internacionales, y participar en programas de investigación nacional, internacional (Europa y con Latinoamérica) y pertenecer a redes de investigación internacionales. Y poder indicar los elementos más relevantes para avanzar en la carrera profesional como investigador, especialmente en la compatibilidad con la actividad clínica.

Lo más relevante de mi experiencia es como poder desarrollar una carrera de investigación en un entorno no universitario y como poder establecer una logística que permita investigar al margen de grandes grupos o estructuras de investigación. Es decir, investigar en sitios pequeños y sin apenas medios.

**Manuel Fuentes García**

IIMD-21 - Proteómica Funcional y Nanomedicina

Soy investigador en el IBSAL y lidero un grupo centrado en el estudio de la respuesta inmune en patologías crónicas, infecciosas y tumorales, así como en neoplasias derivadas de células del sistema inmune. Nuestra investigación combina inmunología, biomedicina y nanotecnología para desarrollar nuevas herramientas proteómicas capaces de analizar de forma masiva proteínas, péptidos y metabolitos. Este enfoque multidisciplinar nos permite mejorar diagnósticos, evaluar tratamientos, estudiar resistencias y explorar nuevos fármacos. Como mentor, puedo aportar experiencia en investigación traslacional, medicina personalizada y desarrollo de tecnologías innovadoras aplicadas a la monitorización de la respuesta inmune.

**María Teresa Gómez Hernández**

CARD-07 - Investigación clínica en el diagnóstico y tratamiento de las neoplasias pulmonares

Soy cirujana torácica y profesora asociada de la USAL, con experiencia en investigación clínica aplicada a la cirugía mínimamente invasiva y al cáncer de pulmón. Como mentora puedo aportar una visión cercana y realista de cómo iniciar y consolidar una trayectoria investigadora en un entorno clínico. Me interesa fomentar la investigación colaborativa y transmitir que la juventud no es una limitación, sino un impulso para generar nuevas ideas. Creo que mi perfil puede inspirar a quienes buscan compatibilizar la práctica clínica con la investigación y el desarrollo académico.

**Miguel Marcos Martín**

IIMD-02 - Enfermedades autoinmunes, alcohol y metabolismo

Puedo aportar una visión integradora que combina la práctica clínica, la docencia universitaria y la investigación biomédica. Mi trayectoria incluye líneas de investigación consolidadas en alcohol y sus complicaciones, metabolismo y sistema inmune.

**Miguel Pericacho Bustos**

CARD-05 - Fisiopatología del Endotelio Vascular

Soy Profesor Titular en la Universidad de Salamanca e investigador principal del grupo de Fisiopatología del Endotelio Vascular (ENDOVAS) del IBSAL. Mi trayectoria se centra en el estudio de la proteína endoglina y su papel en angiogénesis, hemostasia y microambiente tumoral, con especial interés en patologías como la telangiectasia hemorrágica hereditaria y el cáncer. He liderado proyectos competitivos nacionales e internacionales y dirigido numerosas tesis doctorales, contribuyendo a la formación de investigadores que hoy desarrollan su carrera en la academia y en la industria. Como mentor, puedo aportar experiencia en investigación traslacional, liderazgo de grupos y transferencia del conocimiento hacia aplicaciones terapéuticas innovadoras.

**Morena Scotece**

IIMD-02 - Enfermedades autoinmunes, alcohol y metabolismo

Como mentora puedo aportar más de 18 años de experiencia en investigación, combinando conocimientos científicos con estrategias para afrontar los retos que surgen en el camino. He trabajado internacionalmente en diversos equipos, lo que me ha enseñado el valor de la cooperación y la adaptación. He conseguido contratos predoctorales y postdoctorales oficiales y puedo guiar en estos procesos. Mi trayectoria, desde estudiante hasta investigadora principal, demuestra que con esfuerzo y confianza se pueden lograr grandes metas.

**Rosario Alonso Domínguez**

APSF-23 - Innovación en cuidados de enfermería y salud

Soy Profesora Permanente Laboral en la USAL e investigadora en IBSAL, centrada en la promoción de la salud, estilos de vida y atención primaria. Obtuve mi doctorado en la Universidad de Salamanca investigando intervenciones multifactoriales para pacientes con diabetes tipo II. Trabajo en el grupo de Investigación de Atención de Enfermería y Fisioterapia, integrando docencia e investigación aplicada en entornos comunitarios. Como mentora, puedo ofrecer orientación a los mentees en diseño e implementación de intervenciones efectivas en salud pública, investigación en atención primaria y promoción de estilos de vida saludables.

**Cláusula de Confidencialidad**

Este documento es propiedad del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca. Se deberá utilizar dicho material exclusivamente para el servicio acordado entre los responsables y la Dirección del Instituto y para lo que se requiere necesariamente su empleo. Dicho compromiso incluye la prohibición de la reproducción total o parcial del material mencionado por cualquier medio o método.

Dibujo con letras blancas

Descripción generada automáticamente con confianza mediaEste documento tiene licencia [Creative Commons Reconocimiento No Comercial Sin Obra Derivada 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).