

CV

Resumen de la trayectoria académica y científica del Prof. Enrique Saldaña

I. SITUACIÓN ACTUAL

Soy Catedrático de Histología en el Departamento de Biología Celular y Patología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca (USAL) y dirijo el Laboratorio de Neurohistología del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCyL).

II. TRAYECTORIA PROFESIONAL

Licenciado en Medicina y Cirugía por la USAL (1986) y Doctor en Medicina con Premio Extraordinario (1989), inicié mi especialización en Histología desde etapas tempranas de mi formación, como alumno interno y becario de colaboración. Realicé estancias predoctorales en el Departamento de Anatomía de la Universidad Libre de Ámsterdam con financiación de la *European Science Foundation* y fui becario FPU en la USAL.

Entre 1989 y 1991 desarrollé mi formación posdoctoral en la Universidad de Connecticut (EE.UU.), con estancias adicionales hasta completar casi cuatro años. Regresé a la USAL mediante el Programa de Reincorporación a España de Doctores y Tecnólogos (semejante al actual programa Ramón y Cajal). En 1992 obtuve plaza de Ayudante, en 1996 accedí por oposición a Profesor Titular de Histología y desde 2018 soy Catedrático.

III. ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Mi investigación se centra en la neurohistología, especialmente en la organización morfofuncional del sistema auditivo central en mamíferos. He publicado alrededor de 40 trabajos científicos sobre la estructura y conexiones de los núcleos auditivos. Entre mis contribuciones destacan la caracterización de tres nuevos núcleos cerebrales y la identificación de múltiples conexiones del sistema auditivo.

Mis trabajos han recibido unas 2600 citas (índice H = 22) y tengo reconocidos cinco sexenios de investigación. He sido investigador principal en 10 proyectos competitivos y participante en otros 25 proyectos europeos, nacionales y regionales.

IV. ACTIVIDAD DOCENTE

Cuento con más de 30 años de experiencia docente en la USAL. Imparto “Biología Médica” en los grados de Medicina y Odontología, y participo en el Grado en Audiología, donde coordino asignaturas relacionadas con la biología y la anatomía de la audición. También enseñé “Histoquímica” en la licenciatura en Bioquímica. He participado ampliamente en programas de doctorado impartiendo cursos especializados en neurociencias y soy profesor del Máster en Neurociencias de la USAL.

He dirigido ocho tesis doctorales (cuatro con Premio Extraordinario), además de otros muchos trabajos académicos. Tengo seis quinquenios docentes y he recibido la calificación de “Excelente” en el programa DOCENTIA en todas las convocatorias evaluadas.

Destaca mi dedicación a la comunicación científica: imparto cursos de español científico y médico avanzado en programas internacionales de la Universidad de Connecticut, la Universidad Johns Hopkins y la Universidad Wake Forest. También he impartido numerosos talleres y cursos de escritura científica en español y en inglés y he creado y dirigido el curso “Ciencia elocuente” de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.