

RESUMEN DE BIOGRAFÍA Y CURRÍCULUM

Dr. Angel Concha López

Historial Académico:

Licenciatura en Medicina y Cirugía. Universidad de Granada. 1976-1982.

Grado de Licenciatura: Sobresaliente

Médico Interno Residente MIR de Anatomía Patológica. Hospital Nacional Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. 1983-1986.

Premio Fundación Marqués de Valdecilla. Santander

I Premio Nacional de Investigación en Anatomía Patológica. Congreso Nacional de la SEAP. Santander. 1991.

Doctor por el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Granada. 1991.

Grado de Doctor: Premio Extraordinario.

Situación actual:

Jefe de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. Desde 2001

Profesor Asociado del Departamento de Anatomía Patológica. Universidad de Granada. Desde 1992.

Director del Nodo Central del Banco Nacional de Líneas Celulares. Desde 2003.

Otras responsabilidades:

Responsable del Banco de Tumores del Hospital Universitario Virgen de las Nieves (HUVN).

Miembro del Comité Autnómico para la Investigación con Preembriones. Consejería de Salud.

Vocal del Comité Asesor de la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía. Consejería de Salud.

Responsable como Centro de Referencia para la determinación de HER-2 en la selección de pacientes susceptibles de tratamiento específico.

Responsable del Grupo de Investigación del PAI : CTS-467.

Responsable del módulo de Patología Linfoide del Programa de Garantía de Calidad de la SEAP.

Vocal de la Comisión de Investigación del HUVN y del Comité Asesor de la Dirección Gerencia.

Participante como experto en las Jornadas de Evaluación del II Plan Andaluz de Investigación.

Participante en el grupo de trabajo sobre Pruebas Genéticas y Biobancos, creado por resolución del INS Carlos III, como órgano asesor para la elaboración de la Ley de Investigación Biomédica.

Participante en el grupo de trabajo de la Consejería de Salud creado para elaborar el documento sobre la Red Autónoma de Bancos de Tumores Hospitalarios del SSPA.

Ha participado como investigador principal o como colaborador en numerosos proyectos de investigación financiados por agencias y publicado trabajos científicos en revistas de prestigio sobre bases moleculares e inmunología del cáncer, aunque también posee experiencia en neuropatología de enfermedades degenerativas y medicina regenerativa basada en terapia con células madre.