

# CURRICULUM VITAE JOSÉ MONTÁNS ARAÚJO

## DATOS ACADÉMICOS

- Licenciado en Medicina y Cirugía en la UAM (1.981-87).
- Examen de Licenciatura (1.987): sobresaliente.
- MIR Anatomía patológica: Hospital Central de la Cruz Roja de Madrid (1.989-1.991) y en el Hospital Universitario de Getafe (1.991-1.992).
- Rotaciones post-MIR en Dermatopatología y Uropatología, en Hospital Ramón y Cajal.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Enero de 1.994 hasta la actualidad, dirección del laboratorio de Anatomía Patológica del Centro Anatomopatológico de Madrid.
- 1.993 a 2.007, Jefe de Sección en Citopath (H. Rúber Internacional, H.M.D. Anderson España; H. Moncloa, H. N.S. de América, H. S. Francisco de Asís, H. Asepeyo) .
- Agosto 2.007 a julio de 2.010, patólogo freelance en Citopath.
- 1.994, F.E.A. Anatomía Patológica del Hospital Príncipe de Asturias de Alcalá de Henares.
- 2.010, 2.012 y 2014 a 2.015, F.E.A. Anatomía Patológica del Hospital Ramón y Cajal de Madrid.
- 1.993-1.994 trabajo como patólogo en Patología Diagnóstica.
- Responsable de anatomía patológica de los comités de tumores de páncreas, gastro-esofágicos y de tumores digestivos del Hospital Ramón y Cajal (enero 14-julio15).
- Participación como ponente en varios cursos de uropatología en Madrid y Barcelona.
- Participación en el Proyecto Galgo de cáncer de páncreas. 2015.
- Revisor de artículos de patología pancreática de la revista International Journal of Cancer and Clinical Research (año 2.016).
- Coautor de la Guía para el diagnóstico y tratamiento del Cáncer de páncreas. Fundación Ecelencia y Calidad en Oncología (ECO) (2.016-2.017).

## INVESTIGACIÓN

- Colaboración en ocho Tesis Doctorales.
- Investigador colaborador en cuatro proyectos de investigación de cáncer de páncreas y gastro-esofágico en el IRYCIS del H. Ramón y Cajal, (2.014 a 2.015).
- Realización del estudio anatomopatológico de cinco ensayos clínicos en fase II, prospectivos, randomizados y doble ciego, para la EMA. (2.013-2.021).
- Realización del estudio anatomopatológico de un ensayo clínico en fase 2 para la FDA, randomizado, realizado en cinco países europeos, como laboratorio central de anatomía patológica. (2.016-2.018).

CURSOS PARTICIPADOS: 36

PUBLICACIONES Y COMUNICACIONES NACIONALES: 32

PUBLICACIONES Y COMUNICACIONES INTERNACIONALES: 19