

## **CURRICULUM VITAE**

### **DATOS PERSONALES**

Juan Álvarez-Linera Prado

### **DATOS DE CONTACTO**

Hospital Ruber Internacional, La Masó 38, Madrid 28034

Dpto. de Diagnóstico por imagen, Sección de Neurorradiología.

Tlf: +34913875048 GSM:34616431015

E-mail: [jalinera@ruberinternacional.es](mailto:jalinera@ruberinternacional.es)

Secretaría: M<sup>a</sup> Jesús Lozano. Tlf:+34913875181 Fax:+34913875027

E-mail: [rayos@ruberinternacional.es](mailto:rayos@ruberinternacional.es)

Página Web: [www.ruberinternacional.es](http://www.ruberinternacional.es)

### **POSICIÓN ACTUAL**

Jefe de Servicio de Diagnóstico por Imagen. Hospital Ruber internacional. Madrid 2018.

Profesor Asociado del Programa de Post-grado de la Facultad de Psicología, Universidad Complutense de Madrid (UCM), 2000.

Profesor Asociado de la Cátedra de Anatomía. Universidad Complutense (UCM) 2005.

Vicesecretario de la Sociedad Española de Neurorradiología 2014

### **OTROS CARGOS**

Jefe de Sección de Neurorradiología. Dpto de Diagnóstico por Imagen. Hospital Ruber internacional. Madrid 1995-2018.

Jefe del Departamento de Neuroimagen. Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer (Instituto Carlos III, Fundación Reina Sofía). 2006-20014

Editor asociado de Radiología (revista oficial de la SERAM) 2006-2010)

Director del Curso Nacional de Neurorradiología, 2006-2014.

Vocal de la Sociedad Española de Neurorradiología ( 2002-2005)

Miembro del Servicio de Radiología Hospital General de Móstoles. Madrid 1990-1991

## **FORMACIÓN DE POST-GRADO**

MIR en el Hospital General de Móstoles, Madrid 1986-1990.

Fellow de Resonancia Magnética en Neurorradiología. Ohio State University. Columbus. USA. 1991.

Programa de Postgrado ORL Prof. Valvasori y Prof. Mafee Cook, Hospital del Condado dependiente de la Universidad de Illinois, Chicago EE.UU, 1992.

Programa de Postgrado Angio-RM, Prof. Turski Madison University, Wisconsin, EE.UU, 1993.

Programa de técnicas avanzadas en RM Prof. Barkovich, Universidad de California de San Francisco (UCSF) EE.UU 1994.

Certificado de Formación en Planificación de Radiocirugía , Unidad de Radiocirugía del Instituto Karolinska, Suecia 1995.

Cualificación en Neurroradiología por el Consejo Europeo de Neurroradiología. Diciembre 2007.

Doctorado en Neurociencias, Universidad Autónoma de Madrid, 2013.

## **OTROS MÉRITOS:**

36 visitas extranjeras atendidas en las Unidades de RM para formación en RM (GEMS Centro de referencia Europeo para la RM desde 1996).

Formación en Neurroradiología para los MIR desde 1995.

Pionero en el desarrollo de técnicas avanzadas de RM ( Perfusión Difusión, RMf, MRS) en España desde el año 1995, contribuyendo a la formación es éste área de 15 Neurroradiólogos nacionales y extranjeros.

Referencia en 3T GEMS para Europa desde el 2001. Referencia única en 3T MRI en España a lo largo de 8 años.

Partícipe en 120 Conferencias en España y en el extranjero desde 1990. Temas principales: Epilepsia, Tumores cerebrales, Enfermedades neurodegenerativas.

Numerosas publicaciones en Revistas sobre técnicas avanzadas de RM en enfermedades como tumores cerebrales, epilepsia, enfermedades neurodegenerativas.

Autor de 2 libros de Neurorradiología y contribución en 8 libros de Neurología y Neurorradiología.

Becas para 11 trabajos de investigación. Uno de ellos por el Instituto de Fondos de Investigación Sanitaria (FIS) como Investigador Principal.

Revisor de 3 Revistas (Radiología y Neurología).

Premio a la Mejor Comunicación de Neurorradiología en el Encuentro Nacional de Radiología (SERAM 2002).

Premio a la Mejor Presentación tipo Poster de Neurorradiología en el Congreso Nacional de Radiología (SERAM 2004).

Premio a la mejor comunicación en Neuroimagen. Congreso Nacional de la SEN. 2002

Premio a la Investigación, "Pedro Mata" 2006

Premio a la Investigación "Rafael Hervada" 2004

Premio a la Investigación "Pedro Mata" 2008

Premio Aesculap of European Neurosurgery Society 2009

Premio a la investigación por el Colegio de Médicos de Córdoba, 2009

Premio a la Mejor Presentación tipo Poster en el Congreso Internacional de Controversias Neurológicas, Praga 2009.

Premio a la mejor Comunicación en el Congreso de la Federación Europea de Sociedades Neurológicas, 2012

Premio a la investigación "Pedro Mata" 2013

Patente de invención N° 200600520: "Simulador de RM" 2006