

CURRICULUM VITAE

Apellidos: **JOVEN MARIED**

Nombre: **JORGE**

Lugar y fecha de nacimiento: Barcelona, 30 de abril de 1956



1. Empleo actual

Profesor Titular de Medicina, Departamento de Medicina y Cirugía, Facultat de Medicina i Ciències de la Salut (FMCS), Universitat Rovira i Virgili (URV), c/ Sant Joan s/n, 43201 Reus.

Director de la Unitat de Recerca Biomèdica (CRB-URB), Hospital Universitari Sant Joan, Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV) y Director de los Laboratorios Clínicos, Hospital Universitari Sant Joan, Reus
Teléfono: 9777310300 ext. 55330 (despacho)
E-mail: jjoven@grupsagessa.com, jorge.joven@urv.cat

2. Educación

Doctor en Medicina y Cirugía, Universidad de Barcelona, 1979.

3. Empleos anteriores

1980-1985	Médico residente/Adjunto de Bioquímica, Ciudad Sanitaria Vall d'Hebrón, Barcelona
1985-1986	Becario de investigación, Fundación Pedro Pons, Barcelona
1986-1987	Becario de investigación, Fundación Ferrer Salat, Reus
1986-1988	Profesor ayudante, Universidad de Barcelona
1987-1991	Jefe de Servicio, Laboratorios Clínicos, Hospital Sant Joan, Reus
1992-	Director dels Laboratoris Clínicos, Hospital Universitari de Sant Joan, Reus
1995-2002	Profesor asociado, Universidad Rovira i Virgili
2002-	Profesor Titular de Medicina, Universitat Rovira i Virgili

4. Sociedades Científicas

1995-	Presidente del Comité Ético de Investigación Clínica del Hospital Universitari Sant Joan
1999-2010	Miembro de la Sociedad Española de Arteriosclerosis
2008-	Miembro del Comité Científico Interno de l'Institut d'Investigacions Sanitàries Pere Virgili (IISPV)

5. Intereses Científicos

Relación entre oxidación e inflamación en la patogénesis de la arteriosclerosis y las enfermedades metabólicas. Exploración de los mecanismos epigenéticos involucrados.

Estudio de los polifenoles naturales añadidos a la dieta para modular la respuesta metabólica frente la oxidación y la inflamación

Estudio de la proteína quimioatrayente de monocitos-1 (MCP-1 o Ccl2) en la regulación del metabolismo.

6. Tesis, publicaciones

Director y Codirector de más de 10 tesis doctorales.

En los últimos 5 años (2007-2011) autor de 85 artículos publicados en revistas internacionales, con un total de 1340 citas en este período. En la actualidad cuento con el índice h más elevado en mi área, la tecnología del laboratorio médico.

Para un listado completo de publicaciones pueden consultar:
<http://publicationslist.org/jjoven>

7. Premios y distinciones

1986-1988	Beca Severo Ochoa
1991	Premio Juan Vivancos de Medicina Interna
1994-	Premio Recerca Bàsica i/o Recerca clínica, Premios de Investigación Sagessa
2010-	Programa de estabilización de Investigadores y de Intensificación de la Actividad Investigadora en el SNS (I3SNS)

8. Cinco publicaciones seleccionadas

J. Camps, J. Marsillach, J. Joven (2009) The paraoxonases role in human disease and methodological difficulties in measurement. *Crit Rev Clin Lab Sci.* **46**, 83-106.

JM. Alegret, N. Calvo, C. Ligeró, R. Palomares, L. Millán, V. Martín-Paredero, M. Montero, J. Joven (2010) Dilated aortic root is related to a global aortic dilating diathesis. *J. Vasc. Surg.* **521**, 867-871.

A. Rull, R. García, L. Fernández-Sender, R. Beltrán-Debón, G. Aragonès, JM. Alegret, C. Alonso-Villaverde, B. Mackness, M. Mackness, J. Camps, V. Martín-Paredero, J. Joven (2011) The role of combined assessment of

defense against oxidative stress and inflammation in the evaluation of peripheral arterial disease. *Curr Mol Med* **11**, 453-464.

J. Camps, J. Joven, B. Mackness, M. Mackness, D. Tawfik, D. Draganov, LG. Costa, G. Paragh, I. Seres, S. Horke, R. James, A. Hernández, S. Reddy, D. Shih, M. Navab, D. Rochu, M. Aviram (2011) Paraoxonase-1 and clopidogrel efficacy. *Nat Med.* **17**, 1041-1042.

J. Joven, V. Micol, A. Segura-Carretero, C. Alonso-Villaverde, JA. Menéndez, for the bioactive food components platform (2012) Polyphenols and the modulation of gene expression pathways: can we eat our way of the danger of chronic disease? *Critical Review in Food Science and Nutrition*.
