

Resumen CV:

Juan Martínez Pinna es Licenciado en Biología por la Universidad de Alicante. Obtuvo una beca de investigación FPI para la realización de la tesis doctoral “Regulación de conductancias iónicas dependientes de calcio en neuronas simpáticas” en el Instituto de Neurociencias de la UMH. Posteriormente se incorporó al Departamento de Fisiología de la Universidad de Alicante, como profesor Ayudante. Durante ese periodo realizó una estancia postdoctoral (2 años) en la Universidad de Cambridge (UK) en el laboratorio de Martyn Mahaut-Smith, donde se centró en el estudio de la dependencia de voltaje de los receptores acoplados a proteínas-G. Es profesor de la Universidad de Alicante e Investigador asociado al IDIBE de la UMH. Actualmente es co-IP (junto a Ángel Nadal) de un proyecto nacional financiado por el Ministerio relacionado con el efecto de los disruptores endocrinos en la célula beta pancreática y su relación con la diabetes.

Enlace web a grupo de investigación o centro:

[https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/grp/es/fisiologia-neuroendocrina-\(fine\)/649](https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/grp/es/fisiologia-neuroendocrina-(fine)/649)