



Universidad
de Navarra

Facultad de Medicina
Departamento de Microbiología y Parasitología



rconde@unav.es

[T] + 34 948 425600 x803393

Raquel Conde Álvarez

Raquel Conde Álvarez es Profesora Ayudante Doctor del Departamento de Microbiología de la Universidad de Navarra. En 2008 obtuvo el Doctorado en Biología (Premio Extraordinario) con el trabajo: “A study on the role of phosphatidylcholine and inner lipopolysaccharide sections in *Brucella* virulence”. De 2009-2011 continuó su formación científica como investigadora posdoctoral en la Universidad de Basilea, Infection Biology Department, Biozentrum (Suiza). Allí se especializó en la Biología Celular de los patógenos *Brucella* y *Bartonella* y participó en la puesta a punto y redacción de SOPs para el BSL3 del Swiss Tropical Institute. En 2011 se incorporó al Departamento de Microbiología y Parasitología de la Universidad de Navarra para profundizar en el conocimiento de la brucelosis animal y humana e investigar sobre factores de virulencia en *Brucella* y el diseño de nuevas vacunas vivas contra la brucelosis. Ha participado en cursos de formación de brucellosis en Marruecos (Institut agronomique et Vétérinaire Hassan II) y Tanzania (Univeristy of Sokoine). Colabora con equipos de investigación de Nigeria y Kenia en temas relacionados con el diagnóstico de la brucelosis humana y animal. Es autora de varios capítulos de libro y artículos científicos.

<http://www.unav.es/adi/servlet/Cv2.ara?personid=22675>