

Regulación de la vía molecular PI3K/AKT por SUMO en cáncer

16:30 h, Aula 1, Hospital Teresa Herrera - 20 de enero de 2015

Dra. Carmen Rivas

La Dra. Carmen Rivas realizó su tesis doctoral en el Departamento de Microbiología de la Universidad de Santiago de Compostela bajo la dirección de Juan Barja y Carlos Dopazo. Realizó su primera estancia postdoctoral durante dos años en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB) de Madrid bajo la supervisión de Mariano Esteban, trabajando con el virus vaccinia y la respuesta antiviral mediada por el interferón. Realizó una segunda estancia postdoctoral de dos años en el Imperial College de Londres, trabajando con virus como vectores para evitar la enfermedad de injerto contra huésped bajo la dirección de Jane Apperley. De ahí pasó a trabajar como *research associate* en la Universidad Columbia de Nueva York, en el grupo de Patrick Moore y Yuan Chan, investigando los mecanismos de patogenicidad del virus del sarcoma de Kaposi. De vuelta a España, se incorporó como Investigadora del Programa Ramón y Cajal en el Departamento de Microbiología de la Universidad Complutense de Madrid donde formó su grupo investigación denominado "virus y cáncer". Tras el contrato Ramón y Cajal ejerció de *profesor contratado doctor* en dicha universidad durante un año, tras lo cual obtuvo una plaza de *científico titular del CSIC* en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB). En la actualidad sigue siendo científica titular del CSIC adscrita al CNB y desplazada en el CIMUS/IDIS (Santiago de Compostela).
