

SEMINARIOS IRYCIS 2022

Los polifenoles de la dieta estimulan la salida de microvesículas/exosomas en modelos de bloqueo de tráfico intracelular de lípidos. Mecanismos de acción

Rebeca Busto Durán

Cardiometabolismo y Patología de Sistemas

12 mayo 2022 10:00h.

Seminario on-line

Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid (2000), bajo la dirección del Dr. Prieto Villapún. Posteriormente continuó como investigadora postdoctoral (2000 a 2002) en el laboratorio del Dr. A.V.

Schally (Premio Nobel de Medicina, 1977) en la Universidad de Tulane (Nueva Orleans, LA, EEUU). En el año 2002, se incorporó como Investigadora en el IRYCIS-Hospital Ramón y Cajal (Servicio de Bioquímica-Investigación). En el 2006 se integró al CIBERObn (ISCIII). Sus principales líneas de investigación en los últimos años han sido el estudio de las alteraciones en el tráfico intracelular de lípidos inducidas por antipsicóticos, y el estudio de los efectos de los polifenoles para paliar los efectos metabólicos adversos producidos por el depósito intracelular de lípidos