

# Jennyfer Cázares Delgadillo

Conferencia

## Potencial de agentes físicos en la administración de activos cosméticos.

Doctora en Ciencias Farmacéuticas por la Universidad de Ginebra (Suiza). Actualmente se desempeña como Científica Senior y Líder de proyecto en la empresa L'Oreal en Francia en el área de Investigación Aplicada, sus actividades se enfocan en el estudio y desarrollo de técnicas no invasivas o mínimamente invasivas asistidas por corriente eléctrica para el paso de sustancias a través de la piel. Anteriormente se desempeñó como Científica Líder en el área de Cosmética Instrumental en la misma compañía. Su área experta está orientada al desarrollo de técnicas no invasivas (iontoforesis, sonoforesis), semi-invasivas (microagujas, radiofrecuencia) y tratamientos asistidos por láser, así como en el desarrollo de métodos para su evaluación pre-clínica mediante técnicas biofísicas (TEWL, DSC, FTIR) ambos tipos de desarrollos orientados al estudio de la promoción del paso transdérmico de activos. Es autora de más de 10 artículos científicos en revistas internacionales, 4 patentes y numerosas presentaciones en congresos científicos.

---