



PROGRAMA DE DOCTORADO EN FARMACIA

Actividad dirigida a doctorandos y PDI



CICLO CONFERENCIAS CURSO 2022/2023

"OVERVIEW OF AKR1C3 INHIBITORS: POSSIBLE USES IN CANCER THERAPIES AND EXAMPLES OF DRUG DESIGN APPROACHES."

Dra. Agnese Pippione

Department of Drug Science and Technology

University of Torino, Italia



21 de junio de 2023, 12:00 h
Aula 1 Facultad de Farmacia

1



La Dra. Agnese Chiara Pippione es Assistant Professor en la Universidad de Turín, y recientemente ha obtenido la Habilitación Nacional para Associate Profesor (Profesor Titular de Universidad).

Su disciplina tanto académica como de investigación es Química Médica.

Se graduó en Química y Tecnología Farmacéutica en 2009 y en 2012 obtuvo el Título de Doctora en Neurobiología.

Desde el 2012 pertenece al grupo de investigación en Química Médica, llamado "MedSynth", del Departamento "Drug Science and Technology" donde ha adquirido experiencia en el descubrimiento de nuevas pequeñas moléculas como potenciales compuestos activos.

Su línea de investigación se centra en el diseño, síntesis, caracterización y aplicaciones biológicas de nuevas moléculas, especialmente compuestos contra el cáncer.

Es cofundadora de una spin-off, "Drug Discovery and Clinic" que está desarrollando nuevos inhibidores de la enzima DHODH para ensayos clínicos en humanos dirigidos al tratamiento de la leucemia mieloide aguda, así como de enfermedades víricas.

2