

Neuroprotective lipid nanoparticles for regeneration from post-COVID-19 neuronal damage

*Nanoparticules lipidiques neuroprotectrices pour la régénération après
des lésions neuronales post-COVID-19*

Thèse de doctorat de l'université Paris-Saclay

École doctorale n°569: innovation thérapeutique : du fondamental à l'appliqué (ITFA)
Spécialité de doctorat : Pharmacotechnie et Biopharmacie
Graduate School : Santé et médicaments. Référent : Faculté de pharmacie

Thèse préparée dans l'unité de recherche **Institut Galien Paris-Saclay**
(**Université Paris-Saclay, CNRS**), sous la direction de
Angelina ANGELOVA, Directrice de Recherche CNRS, Université Paris Saclay

Thèse soutenue à PARIS-SACLAY, le 11 décembre 2025, par

Thelma AKANCHISE

Composition du Jury

Membres du jury avec voix délibérative

Jean-Philippe GUILLOUX Professeur, Université Paris Saclay, Orsay	Président
Daniela UHRIKOVA Professeure, Comenius University Bratislava, Bratislava	Rapporteuse et Examinatrice
Mustapha CHERKAOUI MALKI Professeur, Université Bourgogne, Dijon	Rapporteur et Examineur
Chahrazade EL AMRI Professeure, Sorbonne Université, Paris	Examinatrice
Athena KASSELOURI Maître de Conférences (HDR), Université Paris Saclay, Orsay	Examinatrice

Please access my complete thesis via the following link:

<https://drive.google.com/file/d/1dI27rA73QPTFntFvdzwDfumSuubhdAlv/view?usp=sharing>