



université PARIS-SACLAY

## AURÉLIE GOYENVALLE, LAURÉATE DU RFS AWARDS IN SCIENCE 2024

**C'est pour son investissement dans l'activité éditoriale du journal *Nucleic Acid therapeutics* qu'Aurélié Goyenville, chercheuse en santé à l'UFR Simone Veil-Santé, reçoit le Rosalind Franklin Society Awards in Science.**

Cheffe de l'équipe Biothérapies des maladies neuromusculaires de l'unité END-ICAP (Handicap neuromusculaire : physiopathologie, biothérapie et pharmacologie appliquées-UMR 1179 UVSQ/Inserm) dirigée par Luis Garcia, Aurélié Goyenville travaille à l'UFR Simone Veil-Santé dans le domaine des thérapies antisens.

Outre son investissement dans l'activité éditoriale du journal *Nucleic Acid therapeutics*, Aurélié Goyenville est l'autrice notamment de l'article suivant : <https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/nat.2024.0085>

Les Rosalind Franklin Society Awards in Science, qui en sont à leur quatrième année d'existence, récompensent les travaux de recherche exceptionnels, évalués par des pairs, réalisés par des femmes et des minorités sous-représentées dans le domaine des sciences, de la technologie et de l'ingénierie (STEM). Le prix récompense le meilleur article écrit en 2024 par une femme ou une minorité sous-représentée dans le portefeuille de revues à comité de lecture de Mary Ann Liebert, Inc. Chaque lauréat a été sélectionné à l'issue d'un processus rigoureux mené par les rédacteurs en chef et un

comité académique, reconnaissant l'excellence scientifique, l'originalité et l'impact.

La chercheuse en santé reçoit, avec 26 autres lauréats, le Prix RFS en Science.



AURÉLIE GOYENVALLE, PHD

*Nucleic Acid Therapeutics*

European Editor

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> *Combined 20-Hydroxyecdysone and Antisense-Mediated Exon Skipping Improve Functional Outcomes in a Mouse Model of Duchenne Muscular Dystrophy*, Aurélie Goyenvalle, ***Nucleic Acid therapeutics*** : <https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/nat.2024.0085>

Communiqué de presse RFS Awards in Science 2024 - 124 Ko, PDF">> Communiqué de presse RFS Awards in Science 2024

> RFS Awards in Science

> Laboratoire END-ICAP (Handicap neuromusculaire : physiopathologie, biothérapie et pharmacologie appliquées-UMR 1179 UVSQ/Inserm)

> UFR Simone Veil-Santé