

2i

Infection et Inflammation



MME GINA COSENTINO

ENSEIGNANT(E)

PhD Student en Virologie -Unité INSERM U1173 Faculté Simone Veil, Montigny-le-Bretonneux (78) Enseignante vacataire au Département de Biologie Université Paris-Saclay, Versailles (78) - 2019-2021 Représentante des Doctorants I2C UVSQ Université Paris-Saclay, Versailles (78) - 2018-2021

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > UFR Simone Veil - santé > Laboratoire infection et inflammation (2I) >

Coordonnées

TÉL	01 70 42 93 59
SECRÉTARIAT	01 70 42 93 59
ADRESSE MAIL	gina.cosentino2@uvsq.fr
SITE INTERNET	http://linkedin.com/in/gina-cosentino-08989b139

Activités / CV

Diplômes précédents :

Master 2 - Agents infectieux - Interaction avec leurs hôtes et environnement

Université Paris-Saclay, Versailles (78) - 2018

Master 1 - Biologie Santé - Parcours Scientifique Génomique, Biologie moléculaire et cellulaire

Université Paris-Saclay, Versailles (78) - 2017

Licence de Biologie Science de la Vie

Université Paris-Saclay, Versailles (78) - 2016

BTS Analyses de Biologie Médicale

Lycée Marie Curie, Versailles (78)

Informations complémentaires

Publications:

Published: 24 October 2019

The Interactome analysis of the Respiratory Syncytial Virus protein M2-1 suggests a new role in viral mRNA metabolism post-transcription

Camille Bouillier, Gina Cosentino, Thibaut Léger, Vincent Rincheval, Charles-Adrien Richard, Aurore Desquesnes, Delphine Sitterlin, Sabine Blouquit-Laye, Jean-Francois Eléouët, Elyanne Gault & Marie-Anne Rameix-Welti

<https://www.nature.com/articles/s41598-019-51746-0>

Évènements:

Avril 2020 : Journée Francophone de Virologie : Présentation d'un Poster

Juillet 2019 : Séminaire d'équipe : Premiers résultats de l'étude de l'export des capsides du virus syncytial.

Autres :

Interventions dans un Podcast de vulgarisation scientifique : <https://www.impact->

