

Sofia JIJON ALBAN

Interêts scientifiques

- o Modélisation des maladies infectieuses
- o Épidemiologie comportementale
- o Théorie des jeux
- o Méthodes numériques
- o Contrôle des maladies infectieuses
- Science ouverte

Diplômes

2021. **Doctorat en Epidémiologie** Spécialité : Biomathématiques

Sorbonne Université
Paris - France

2015. Master en Mathématiques et Applications

Spécialité : Mathématiques de la Modélisation; Parcours : mathématiques appliquées aux sciences biologiques et médicales. Sorbonne Université Paris - France

2013. Licence Mathématiques Escuela Politécnica Nacional Quito - Ecuador

Situation actuelle

Sep. 2020 – Déc. 2021. Postdoctorante au Cnam

Unité de recherche : Modélisation, épidémiologie et surveillance des risques sanitaires (MESuRS – EA4628)

Sujet de recherche: Estimation du risque d'infection au SRAS-CoV-2 parmi les soignants résidant dans les hôpitaux de quarantaine égyptiens Financement: ANRS COV19 (15 mois)

Expérience en enseignement et recherche

Sep. 2019 – Août 2020. Attachée temporaire d'enseignement et de recherche (ATER Doctorante) à Sorbonne Université (SU)

Enseignement : UFR 927 – Biologie.

TD de Mathématiques et Statistiques pour la Biologie, niveau L2 (42h). TD de Mathématiques, niveau L1 (52h).

Recherche : Laboratory of Computational and Quantitative Biology (LCQB – UMR 7238 CNRS & SU).

 $Groupe: Modélisation\ mathématique\ en\ biologie.$

Sep. 2015 – Jul. 2021. Doctorante à Sorbonne Université

Sujet de thèse : La prévention des maladies infectieuses : une approche par la théorie des jeux.

Disponible à https://theses.fr/s267442

Encadrants : Romulus BREBAN (Institut Pasteur) et Virginie SUPERVIE (Inserm)

Unité de recherche : Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (IPLESP – UMRS 1136 SU & Inserm)

Mention d'interdisciplinarité : Thèse inscrite au Réseau doctoral en santé publique (RDSP) coordonné par la EHESP.

Financement : (2018–2019) Allocation nominative de l'ANRS (12 mois). **(2015–2018)** Contrat doctoral avec SU obtenu via concours du RDSP (classée 1ère).

Publications

Articles

 $\frac{\text{Jij\acute{o}n, S., Molina J.-M., Costagliola D., Supervie V., Breban R. (2021) Can}{\text{HIV epidemics among MSM be eliminated through participation in PrEP rollouts?} AIDS, 35(4):2347–2354, November 15, 2021.}$

doi: 10.1097/QAD.0000000000003012

<u>Jijón, S.</u> and Merino, P. (2013). [Reduction of a population spreading problem using the Proper Orthogonal Decomposition method]. *Revista Politécnica*, 32(3):1–10.

Preprints

<u>Jijón, S.</u>, Al Shafie, A., Temime, L., Jean K., El Kassas M. (2020). Risk of incident SARS-CoV-2 infection among healthcare workers in Egyptian quarantine hospitals. *Preprint posted in Medrxiv*.

 $\mathbf{doi}: 10.1101/2020.12.21.20248594$

Autres contributions scientifiques

Communications orales

<u>Jijón, S.</u>, Molina, J.-M., Costagliola, D., Supervie, V., and Breban, R. Can HIV epidemics be eliminated through voluntary participation to PrEP rollouts?. EACS 2019, 6–9 nov. 2019, à Bâle – Suisse.

Résumé disponible à EACS 2019 – Abstract book. *HIV Medicine*, 20(S9):35. doi: 10.1111/hiv.12814.

Sessions posters (sélection)

- Jijón, S., Al Shafie A., Temime L., Jean K., El Kassas M. Estimating the risk of incident risk of SARS-CoV-2 infection and the contribution of different transmission routes among healthcare workers residing in Egyptian quarantine hospitals. Epidemics 8 International Conference on Infectious Disease Dynamics, 30 nov.—3 déc. 2021 (à venir).
- Jijón, S., Al Shafie A., Temime L., Jean K., El Kassas M. Risk of incident SARS-CoV-2 infection among healthcare workers residing in Egyptian quarantine hospitals. ICPIC 6th International Conference on Prevention & Infection Control (Geneva, Switzerland), 14–17 sept. 2021. *Poster sélectionné pour le tour guidé "COVID-19 among healthcare workers"; modératrice: Benedetta Allegranzi (OMS).
- <u>Jijón, S.</u>, Molina, J.-M., Costagliola, D., Supervie, V., and Breban, R. Can HIV epidemics be eliminated through voluntary participation to PrEP rollouts?. Séminaire ANRS, 25–26 nov. 2019.
- <u>Jijón, S.</u>, Supervie, V., and Breban, R. Prévention des maladies infectieuses : une approche par la théorie des jeux. Presenté à l'Úniversité des Jeunes Chercheurs organisé par Sidaction (Carry-le-Rouet, France), 14–20 oct. 2017.

Séminaires (sélection)

En tant qu'intervenante :

- 2021. [Estimating the risk of incident risk of SARS-CoV-2 infection and the contribution of different transmission routes among healthcare workers residing in Egyptian quarantine hospitals], Prémière rencontre de l'Action Coordonnée Modélisation des Maladies Infectieuses de l'ANRS-MIE, 18–19 nov. 2021.
- 2017. [Prevention of infectious diseases in the context of efficient treatment: a game-theoretic approach and an application to HIV epidemic]. Séminaire de mathématiques appliquées organisé par le Centre de Modélisation Mathématique MODEMAT, 23 fév. 2017 à Quito, Equateur.

En tant qu'organisatrice :

2017. La causalité en santé publique. Séminaire interdisciplinaire organisé dans le cadre du RDSP, avec la collaboration du CEPN, 13 déc. 2017 à Paris. Site: https://causalitesantepublique.wordpress.com.

Vulgarisation scientifique

2019. Can you prevent an epidemic by getting vaccinated?, Pint of Science Festival (Paris), mai 21, 2019.

Reviews

Reviewer pour les journaux :

Royal Society Open Science et BMC Infectious Diseases Profil Publons : https://publons.com/researcher/4268332/sofia-jijon/

Outils

Numérique

- Matlab
- $\circ R$
- o Mathematica

Édition de textes scientifiques

- LATEX
- ∘ TikZ
- o Mathematica notebooks
- R Markdown

Control de versions

Git, GitHub

Web

HTML, WordPress

Enseignement à distance

- o Zoom, Teams, Big blue button
- Moodle

Langues

- Espagnol (langue maternelle)
- o Français (courant)
- Anglais (courant)

Activités complémentaires

Composition sur L⁴TEX

o Création de templates, disponibles librement à

https://github.com/sjijon/TeX-templates

 (Édition de livre) Cevallos, J. J.,
 Moreno Avilés, H. [Résolution des problèmes de traitement du signal dans les FPGA], Université ESPOCH (Riobamba, Ecuador).