



COMMUNIQUE DE PRESSE

Un évènement original : **NANORUMEURS**
Programmation **AGORA** du **Théâtre de la Ville de Paris**.
Dimanche 14 décembre 2025 à 16h30

Une **expérience-laboratoire, ludique et participative**, qui transforme le public en explorateur des limites de la transmission du savoir scientifique.
Une rencontre inattendue avec **la nanomédecine** et **la mécanique quantique**.
Un voyage fascinant **au cœur de votre cerveau** pour découvrir les mécanismes invisibles qui construisent — et parfois déforment — notre compréhension du monde scientifique

#rencontre participative #pédagogie alternative #nanomédecine #physique quantique #année de la physique quantique #science pour tous #biais cognitifs #transmission du savoir

Le savoir scientifique passe de main en main... et se transforme !

Deux physiciens de renommée internationale, **Florence GAZEAU - membre de l'Académie des sciences - et Charles ANTOINE - "passeur de science"** - présentent un concept captivant issu de leurs recherches.

À la manière d'un « téléphone sans fil », le public le retransmet, et les idées scientifiques voyagent, se transforment et se réinventent sous les yeux des participants.

Entre rires, surprises et poésie, Albert MOUKHEIBER éclaire les biais et mécanismes invisibles qui façonnent notre perception du savoir scientifique.

Lien : <https://www.theatredelaville-paris.com/fr/spectacles/saison-25-26/rencontres/nano-rumeurs-2>

Contacts :

Giancarlo RIZZA - Concepteur - 06 77 10 61 68

Guillaume RENOUD GRAPPIN - Coordinateur - 07 83 63 20 47

Justine LALY - Coordinatrice projets Art&Science du TdV - 01 48 87 54 42

LES INTERVENANTS



Florence GAZEAU, directrice de recherche au CNRS, reconnue pour ses travaux pionniers en nanomédecine. Elle est **lauréate de la médaille d'Argent du CNRS 2024** et **membre de l'Académie des sciences**.



Charles ANTOINE, Docteur en physique théorique, Maître de conférences à Sorbonne Université, **créateur de spectacles et auteur** (*Schrödinger à la plage*, *la physique quantique dans un transat*, *EquiQuanto*). Il a été nommé **Ambassadeur médiation scientifique CNRS** dans le cadre de l'Année de la physique quantique 2025 de l'UNESCO.



Albert MOUKHEIBER, Docteur en neurosciences, psychologue clinicien, spécialiste des biais cognitifs. Il est l'**auteur** de *Comment votre cerveau vous joue des tours*, de *Neuromania - Le vrai du faux sur votre cerveau* et d'un cycle de **Podcasts** à succès sur **France Culture**.



Julie SAURET, cheffe de projets universitaires et culturels, coordinatrice de la **Chaire arts & sciences** de l'École polytechnique et de **Useful Fictions**.



Giancarlo RIZZA, physicien, directeur de recherche au CEA à l'École polytechnique. Spécialiste d'impression 4D et engagé depuis plusieurs années dans la création de formats originaux de publicisation et d'innovation pédagogique, il est le **concepteur de NANORUMEURS**.

PRESSE / VIDÉOS



Comment transmettre sa science sans se faire biaiser ?

Une émission de Caroline Lachowski

[PODCAST DE L'ÉMISSION](#)



IMAGINONS ENSEMBLE L'ÉCOLE DE DEMAIN

Comment transmettre la science aux jeunes

Une émission de Virginie Guilhaume

[PODCAST DE L'ÉMISSION](#)



NanoRumeurs au Théâtre de la Ville de Paris - 24 novembre 2024

Une vidéo de Hélène Bozzi

[LA VIDÉO](#)

