

Nice, le 22 juin 2017

**fête de
la Science** frRégion
Provence
Alpes
Côte d'AzurCenter for **VirtuAI**
moDelling of rEspiRation

Fête de la science Apprendre à respirer : la science du bien-être

Samedi 14 octobre de 9h à 18h
Parc valrose, Nice

Dans le cadre de la fête de la science, Université Côte d'Azur organise une journée spéciale « Apprendre à respirer » avec le matin des conférences scientifiques animées par des professionnels de santé et des praticiens des médecines non conventionnelles et l'après-midi une mise en pratique avec ateliers de yoga, tai-chi et de méditation. Plus de 600 personnes sont d'ores et déjà inscrites à cette journée.

Le « center for VirtuAI moDelling of rEspiRation » (VADER) est un projet scientifique développé à l'Université Côte d'Azur (UCA) et soutenu par l'Initiative D'EXcellence « Joint, Excellent and Dynamic Initiative » (IDEX JEDI).

VADER vise à fédérer une communauté interdisciplinaire autour de la respiration au sein d'UCA afin de construire un centre de référence national et international sur le sujet de la modélisation mathématique et numérique de la respiration en s'appuyant sur des thèmes originaux.

A l'occasion de la fête de la science, Université Côte d'Azur a choisi le thème de la respiration dans les pratiques de médecines complémentaires et non conventionnelles pour présenter ce centre.

L'état actuel des connaissances scientifiques nous permet d'affirmer qu'elles ne peuvent en aucun cas se substituer à la médecine conventionnelle pour traiter ou garantir la rémission d'un patient. Cependant, nos sociétés occidentales s'y intéressent de plus en plus et pas une semaine ne se passe sans que les médias ne traitent de ce sujet.

Cette journée du 14 octobre proposera d'aborder les mécanismes respiratoires et neurologiques qui sont mis en jeu lors de ces pratiques de médecines non-conventionnelles ; ceci afin d'aiguiser notre curiosité scientifique et de pouvoir peut-être un jour modéliser ces mécanismes.

- **Evènement gratuit – inscription obligatoire sur fetedelascience06.fr**

Contacts presse :

Université Côte d'Azur - Delphine Sanfilippo - 07 86 84 98 13 – medias@unice.fr