

HYPNOSE

UNE RÉALITÉ TRÈS VIRTUELLE

LES ORATEURS

Marie-Elisabeth Faymonville a été diplômée Docteur en Médecine à l'Université de Liège, elle est spécialiste en Anesthésie-Réanimation, Docteur en Sciences Cliniques et agrégée de l'Enseignement Supérieur. Elle débute sa carrière comme chargée de recherche au FNRS et développe en 1992 une nouvelle technique d'anesthésie, l'hypnosédation. Différentes études cliniques et des travaux de recherche axés sur l'investigation des mécanismes neuroanatomiques de différents états de conscience, entre autres l'hypnose, lui ont permis de promouvoir l'hypnose comme un outil intéressant en Médecine.



En tant que chef du service d'Algologie – Soins Palliatifs de 2004 à 2018, elle développe des approches innovantes basées sur l'apprentissage d'auto-hypnose et selfcare pour les patients oncologiques et en douleur chronique. Depuis mars 2020, elle est coordinatrice du centre de bien-être OASIS qui est accessible à l'ensemble des patients oncologiques traités au sein de l'institut de Cancérologie Arsène Burny, attaché au CHU de Liège.

Ses nombreuses publications et distinctions lui ont permis d'acquérir une reconnaissance internationale dans le domaine de l'hypnose.

Audrey Vanhauzenhuysse est neuropsychologue, Professeure associée et PhD en Sciences Médicales. Elle s'intéresse aux processus de conscience modifiée (hypnose, réalité virtuelle/hypnose, trances issues de pratiques traditionnelles). Chercheuse au sein du Centre Interdisciplinaire d'Algologie du CHU de Liège, elle dirige également le Sensation & Perception Research Group, unité de recherche du GIGA Consciousness de l'Université de Liège. Ses objectifs sont de développer des paradigmes de recherches afin d'évaluer l'apport d'outils impliquant des techniques telles que l'hypnose, la réalité virtuelle, ainsi que la transe cognitive auto-induite pour le bien-être global des patients (douleur chronique, oncologie, soins intensifs, etc.), et d'étudier leurs corrélats neuronaux afin de mieux cerner les processus sous-jacents à ces états particuliers



Charlotte Grégoire est docteur en psychologie. Après une thèse sur les bénéfices d'une intervention combinant l'apprentissage de l'auto-hypnose et de l'auto-bienveillance auprès de patients ayant eu un cancer, elle poursuit ses recherches au sein du Sensation & Perception Research Group (GIGA Consciousness, ULiège) en s'intéressant, en plus de l'hypnose, à la transe cognitive auto-induite et à la méditation, toujours dans le but d'améliorer la qualité de vie en oncologie.



Aminata Bicego est docteure en psychologie. Elle a réalisé une thèse sur les bénéfices d'approches complémentaires telles que l'auto-hypnose/auto-bienveillance auprès de patients souffrant de douleurs chroniques. Elle poursuit actuellement ses recherches au sein du Sensation & Perception Research Group (GIGA Consciousness, ULiège) en s'intéressant, à l'hypnose, à la transe cognitive auto-induite, à la réalité virtuelle et aux psychédéliques tant d'un point de vue fondamental que dans une perspective clinique.



Michele Carella est médecin anesthésiste-réanimateur au CHU de Liège. En Belgique depuis 2014, après son diplôme en Médecine obtenu en Italie, obtient sa spécialisation en Anesthésie et Réanimation à l'Université de Liège en 2019. Depuis lors, il est l'anesthésiste référent pour la chirurgie orthopédique, où il mène une intense activité de recherche clinique. En 2023, il défendra sa Thèse de Doctorat en Sciences Médicales. Ses principaux domaines de recherche sont la médecine peropératoire et l'anesthésie locorégionale, la récupération fonctionnelle postopératoire et l'utilité des dispositifs de réalité virtuelle pour optimiser et réduire le stress lié à la chirurgie.



Conférence organisée avec le soutien de :

