



HypnoVR constitue son comité scientifique

Des experts reconnus rejoignent le comité scientifique d'HypnoVR pour contribuer au développement de la thérapie digitale leader du traitement de la douleur et de l'anxiété

Strasbourg, le 11 / 01 / 2022, HypnoVR, leader des thérapies digitales pour le traitement de la douleur, du stress et de l'anxiété annonce aujourd'hui la formation de son comité scientifique. Il vise à conforter les investissements importants d'HypnoVR dans la recherche clinique depuis sa création en 2016 (15 communications présentées) et contribue à construire le futur des thérapies digitales. Aux côtés des Dr Chloé Chauvin et Denis Graff, cofondateurs d'HypnoVR, et en phase avec l'ADN médical de l'entreprise, le comité est composé des Drs Pierre Diemunsch, Tong Joo (TJ) Gan, Peter Kranke, Klaus Torp and Olivier Traxer, professeurs en médecine internationalement reconnus pour leurs travaux scientifiques.

Le comité accompagnera HypnoVR dans le développement de ses thérapies innovantes, sa croissance et son rayonnement scientifique. Cet accompagnement dans la recherche vient soutenir la dynamique initiée par les fondateurs de l'entreprise. Convaincu de l'avancée d'HypnoVR dans le traitement de la douleur, le comité permettra également de confirmer la position de leader dans la recherche clinique de la scale-up Strasbourgeoise.

« Nous sommes très honorés que des confrères d'une telle notoriété investissent leur temps et leur expertise à nos côtés dans le projet. Pour notre société d'innovation thérapeutique basée sur une technologie de rupture, cet engagement témoigne de l'importance que nous accordons à la validation clinique et scientifique des solutions de traitement de la douleur et de l'anxiété, » a déclaré Denis Graff, cofondateur d'HypnoVR et médecin anesthésiste-réanimateur à la clinique Rhéna (France).

A propos des membres du comité scientifique :

Pierre Diemunsch : Professeur, Département d'Anesthésiologie, Université de Strasbourg (France)

Pierre Diemunsch est médecin anesthésiste-réanimateur et s'intéresse particulièrement aux questions de sécurité des soins péri-opératoires. Il a souligné l'importance des approches multimodales pour améliorer les soins dans différents domaines tels que la gestion des voies respiratoires, la prophylaxie et le traitement des NVPO, l'hypertension périopératoire.

Pierre Diemunsch est Professeur émérite à l'Université de Strasbourg, France. Il est Chef de l'Unité d'Anesthésie Expérimentale de l'Institut IRCAD. Il a été président du Pôle d'Anesthésie et de Soins Intensifs au CHU de Strasbourg et Professeur invité à l'université Baylor à Houston TX, USA. P. Diemunsch a également été président de l'European Airway Management Society et a écrit de nombreux articles médicaux. Son score h-index, indicateur d'impact de publications scientifiques, est de 36.

Tong Joo (TJ) Gan : Professeur et président du Département d'Anesthésiologie de la Stony Brook University Renaissance School of Medicine, New-York (USA)

Le Dr TJ Gan est professeur et président du département d'anesthésiologie de la Stony Brook University Renaissance School of Medicine à Stony Brook, New York. Auparavant, le Dr Gan était professeur d'anesthésiologie et vice-président de la recherche clinique et du développement de la faculté à l'université Duke. Le Dr Gan a reçu sa formation médicale au London Hospital Medical College de l'Université de Londres. Il a obtenu une licence d'acupuncture du British College of Acupuncture et une maîtrise en recherche clinique ainsi qu'une maîtrise en administration des affaires (MBA).

Le Dr Gan est diplomate de l'American Board of Anesthesiology et est membre de l'American Society of Anesthesiologists (FASA), du Royal College of Anaesthetists of England (FRCA) et du College of Anesthetists in Ireland. Le Dr Gan a reçu le prix " Society for Ambulatory Anesthesia Young Investigator Award " et le prix " International Anesthesia Research Society Clinical Scholar Research Award ". Il est rédacteur en chef de la section de médecine périopératoire d'Anesthesia and Analgesia et fait partie du comité de rédaction de Perioperative Medicine.

Le Dr Gan est président fondateur de l'American Society for Enhanced Recovery (ASER), président de la Perioperative Quality Initiative (POQI), président désigné de l'Association of Academic Anesthesiology Chairs (AAAC), ancien président de la Society for Ambulatory Anesthesia (SAMBA) et de l'International Society for Anesthetic Pharmacology (ISAP). Il est également le vice-président du Stony Brook Physician Practice Group. Le Dr Gan a publié plus de 400 manuscrits dans des revues à comité de lecture, des livres et des chapitres de livres. Il a été invité comme conférencier à de nombreuses conférences professionnelles nationales et internationales et comme chercheur principal ou cochercheur pour plus de 100 essais cliniques, axés sur l'amélioration de la récupération et sur des sujets liés à la médecine périopératoire, notamment les nausées et vomissements postopératoires, la douleur, la gestion des fluides et de l'hémodynamique, et la pharmacologie anesthésique.

Peter Kranke : Professeur, département d'anesthésiologie, Université de Würzburg, Allemagne.

L'expertise du Pr. Kranke est reconnue pour la conception et la conduite d'études cliniques et pour la réalisation de revues systématiques dans le contexte de la médecine périopératoire. Il a publié de nombreux articles de recherche sur la médecine factuelle et les essais interventionnels et observationnels liés à la médecine périopératoire et à des sujets connexes. Son domaine de responsabilité et d'intérêt clinique concerne, entre autres, la sécurité de l'anesthésie et de l'analgésie en obstétrique et en gynécologie.

P. Kranke est également qualifié en médecine intensive, gestion de la douleur et les soins palliatifs, médecine d'urgence, acupuncture et gestion de la qualité médicale. Il est habilité à conduire des essais cliniques (phase II à IV) et dirige un groupe de travail "études cliniques" qui compile les revues systématiques et évalue les avantages économiques associés selon les critères de la collaboration cochrane.

Klaus Torp : Professeur adjoint, département d'anesthésiologie, Mayo Clinic, Jacksonville, en Floride (USA)

Le Dr Torp a obtenu son diplôme de médecine à l'université de la Sarre, en Allemagne, et est anesthésiste depuis plus de 25 ans. Il exerce actuellement à la Mayo Clinic en Floride. En tant qu'anesthésiste, il s'intéresse principalement à la gestion de la douleur peropératoire ainsi qu'à la transplantation, à la médecine hyperbare, à la surveillance et à la gestion des voies respiratoires.

Le Dr Torp se consacre à l'amélioration des soins de santé par l'innovation dans l'enseignement en utilisant la simulation en médecine. Il est le chercheur principal de plusieurs études financées par l'industrie et les institutions.

Olivier Traxer : Professeur et Président département d'urologie, Université de la Sorbonne, Hôpital Tenon (Paris-France)

Le Pr Traxer est aussi le directeur du GRC#20 (Groupe de Recherche Clinique #20) et du service de chirurgie mini-invasive de l'hôpital Tenon (Paris). Il a débuté ses travaux de recherche à la Southwestern Medical School, Université du Texas, Dallas-USA (Charles Y.C. Le Pr Traxer a publié plus de 350 articles revus par un comité de lecture.

Le Pr Traxer est membre du conseil d'administration de la Société d'endo-urologie, de l'Association française d'urologie (AFU) et de l'EAU ; membre du conseil d'administration de l'EULIS et de l'ESUT. Il est membre actif de l'AAEU et de l'AAGUS. Il a également été le trésorier de la SIU. Il a reçu en 2010 (Chicago-WCE) le Arthur Smith Award et le Ralph Clayman Mentor Award en 2020. Il a également été le président du Congrès mondial d'endo-urologie de Paris 2018 (WCE2018).

A propos d'HypnoVR

HypnoVR est une société spécialisée dans le développement de thérapies digitales associant l'hypnose médicale et la réalité virtuelle pour la gestion de la douleur et du stress. Elle conçoit, développe et commercialise des applications logicielles et des dispositifs médicaux comme outils innovants d'hypno-sédation pour améliorer la qualité des soins et le confort des patients. Les solutions d'HypnoVR s'intègrent dans les procédures multimodales de réhabilitation accélérée, et permettent d'améliorer la prise en charge tout au long du parcours de soins. Elles peuvent être utilisées dans de nombreuses spécialités médicales dont l'anesthésie, les urgences, la chirurgie, les soins dentaires et l'imagerie. La technologie d'HypnoVR a obtenu le marquage CE en tant que dispositif médical de classe 1 en septembre 2018. La société est certifiée ISO 13485:2016 depuis avril 2021.

Fondée en 2016 à Strasbourg par les anesthésistes et hypnothérapeutes Dr Denis Graff et Dr Chloé Chauvin, et l'entrepreneur Nicolas Schaettel, la société vient de lever 4,5 million d'euros pour accélérer son développement. Elle est également soutenue par Bpifrance, la Région Grand Est et le pôle de compétitivité Alsace BioValley.

<https://hypnovr.io>

Contact presse HypnoVR

Ludovic Schell - Responsable marketing - Tél : +33 7 67 90 12 71 - Email: Ischell@hypnovr.io