



HypnoVR rachète la société Oncomfort

Grâce à cette acquisition stratégique, HypnoVR confirme son statut de leader européen des thérapies digitales de lutte contre la douleur et l'anxiété par réalité virtuelle, avec plus de 550 hôpitaux équipés

Les synergies avec Oncomfort permettront à HypnoVR d'enrichir son offre produits, d'élargir son parc de clients et son portefeuille de brevets tout en s'implantant durablement en Belgique

La société prévoit de mettre sur le marché dès 2024 des produits de 2^e génération, qui s'appuient sur le machine learning, afin d'accroître sa présence en Europe et à l'international

Strasbourg, France – le 4 octobre 2023 – HypnoVR, précurseur et leader européen des thérapies digitales pour la gestion de la douleur et de l'anxiété, annonce aujourd'hui le rachat de la société belge Oncomfort, l'inventeur de la Sédation Digitale™, une méthode non-pharmacologique pour soulager la douleur et l'anxiété des patients. Les termes financiers de l'accord n'ont pas été dévoilés.

Cette acquisition a pour objectif de renforcer la position d'HypnoVR en tant que leader européen des thérapies digitales pour le traitement de la douleur et de l'anxiété et d'accélérer le déploiement commercial de ses solutions en Europe. Désormais, plus de 550 établissements de santé utilisent les technologies d'HypnoVR en Europe, dont plus d'une centaine en Belgique. Au total, plus de 200 000 patients ont déjà bénéficié de ces thérapies digitales. L'entreprise dispose de la validation clinique la plus avancée dans son domaine avec une cinquantaine d'études cliniques qui ont démontré l'efficacité des thérapies développées par HypnoVR et Oncomfort pour gérer la douleur et l'anxiété, réduire la consommation de médicaments et améliorer le parcours de soin.

« L'acquisition d'Oncomfort est une étape hautement stratégique pour HypnoVR qui nous permet d'ancrer notre leadership dans les thérapies digitales en Europe et de donner accès à ces technologies de pointe à un nombre toujours plus important d'établissements de santé et de patients. Nous partageons une vision commune avec Oncomfort, basée sur la validité clinique des solutions de thérapies digitales et la capacité des technologies à les rendre accessibles au plus grand nombre. HypnoVR a été précurseur en France et en Europe dans le développement et le déploiement de solutions d'hypnose médicale basées sur la réalité virtuelle, et nous avons pour ambition d'accélérer ce travail à l'échelle internationale », déclare Nicolas Schaettel, président et co-fondateur d'HypnoVR.

Oncomfort a été fondée en 2017 pour développer la Sédation Digitale™, une solution innovante qui combine les capacités de la réalité virtuelle et les connaissances sur l'hypnose médicale. Ce dispositif médical marqué CE est destiné à soulager la douleur et l'anxiété des patients comme alternative ou complément aux médicaments.

« HypnoVR et Oncomfort sont tous deux des pionniers de la sédation digitale et se sont développés sur des valeurs communes, la validation scientifique et la rigueur réglementaire pour assurer la conformité aux exigences des dispositifs médicaux numériques. Je suis convaincue que le rachat par HypnoVR générera des synergies porteuses qui permettront aux professionnels de santé d'aller plus

loin dans l'adoption de cette solution comme soin courant pour soulager la douleur et l'anxiété, et ce au bénéfice d'un nombre croissant de patients », déclare Diane Jooris, fondatrice d'Oncomfort

HypnoVR, qui dispose déjà d'une filiale à Bâle (Suisse), vient d'ouvrir une succursale belge qui intégrera une partie des collaborateurs d'Oncomfort.

HypnoVR travaille sur des projets de R&D avancés et ambitieux, notamment le développement d'une solution de réalité virtuelle thérapeutique de nouvelle génération avec biofeedback. Ce système permet d'adapter en temps réel la séance d'hypno-sédation virtuelle à l'état physiologique du patient. Il fait l'objet d'une démarche de protection intellectuelle avec dépôt de brevets. Des produits de deuxième génération devraient arriver sur le marché en 2024.

Conseils

Propriété intellectuelle : ICOSA

Juridique : Agio Legal, Me Nicolas Van Der Borgh, Me Jean-Philippe Jacob (YARDS avocats)

A propos de la thérapie digitale d'hypnose médicale d'HypnoVR

HypnoVR développe une solution de traitement de la douleur et de l'anxiété en utilisant l'hypnose médicale et la réalité virtuelle immersive. C'est un dispositif médical certifié et utilisé par exemple au bloc opératoire dans le cadre d'anesthésies, et dans de très nombreuses spécialités médicales comme les soins dentaires, l'oncologie, l'urologie, la gynécologie ou en imagerie médicale. Elle peut également être utilisée pour améliorer la qualité de vie au travail des soignants.

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 de l'anxiété. 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 parfaitement 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 a levé 6 millions d'euros depuis sa création. Elle est également soutenue par Bpifrance, la Région Grand Est et le pôle de compétitivité Alsace BioValley.

<https://hypnovr.io>

Contacts presse et analystes

Andrew Lloyd & Associates

[Céline Gonzalez](#) / [Juliette Schmitt](#)

Tel.: +33 (0)1 56 54 07 00

@ALA_Group
