

SALON RÉÉDUCA

CONCOURS RÉÉDUCA INNOV' LES PARTICIPANTS

Chaque année, les exposants qui le souhaitent participent à un concours distinguant des produits à la fois innovants et utiles pour les kinésithérapeutes et leurs patients. Les dossiers sont examinés par un jury de professionnels, qui opère une présélection. Les 8 candidats retenus seront auditionnés au salon, dans l'espace Forum Démo, le 5 octobre. Les visiteurs peuvent y assister. Les lauréats seront récompensés lors d'une cérémonie à 17h15 ce même jour, sur la terrasse de la Halle Gourmande. Cette année, le jury est composé de Martine Cornillet-Bernard, kinésithérapeute-périnéologue et responsable du groupe scien-

tifique de l'Afrepp, Xavier Dufour, directeur de l'ITMP, Michel Gedda, directeur de l'A-3PM de Berck-sur-Mer et rédacteur en chef de *Kinésithérapie la revue*, Vincent Meslet, MKO et chargé de cours à l'IFMK Paul Guinot, Aude Quesnot, kinésithérapeute et directrice de la rédaction de *Kinésithérapie Scientifique*, Jean-Marc Oviève, directeur de l'INK à Paris, et Jean-Pierre Zana, kinésithérapeute cadre de santé, ergonome expert et rédacteur pour *FMT Mag*.
 Voici les 8 produits qui ont été présélectionnés.

MIS - MLS® HIGH PEAK PULSE (ASA)

Créé en 2018, le laser MiS agit sur la douleur et ses causes, par exemple pour traiter les problèmes de neuropathologies périphériques. Son utilisation sur les neuropathologies chroniques montre une réduction de la douleur, accompagnée d'une reprise de la fonctionnalité car elle favorise la récupération des fibres nerveuses endommagées dans la région de la lésion.

Stand C34



D.R.

HOMERHAB (DEXTRAIN)

Ce nouvel outil, qui vient à peine d'être commercialisé, est utilisé pour l'évaluation et la rééducation de la dextérité fine au domicile du patient. Il intègre des capteurs de force de haute précision dans une ergonomie optimisée pour permettre au patient de l'utiliser en autonomie, ou en télé-rééducation avec



D.R.

le kinésithérapeute. Cela permet de prolonger les séances qui sont faites à son cabinet avec la méthodologie Dextrain. Pour la société qui a développé cet outil, l'objectif est de rendre accessible une rééducation intense et spécifique de la main.

Stand Do2

AIDA (GLOREHA)

Lancé en novembre 2021, ce dispositif de rééducation et d'apprentissage neurocognitif de nouvelle génération est basé sur le suivi oculaire : le patient entraîne



D.R.

son intellect en interagissant simplement avec ses yeux. Aida reconnaît ce que le patient regarde, avec sa technologie infrarouge de *eye tracking*. Sur l'écran du dispositif, des exercices et des jeux de différents niveaux de complexité sont proposés : le patient est l'acteur principal de sa séance de rééducation, grâce à cette interaction oculaire.

Stand A55

SINFONIA PLUS (GLOREHA)

Commercialisé depuis octobre 2021, Sinfonia Plus est un dispositif breveté de rééducation fonctionnelle de la main et du membre supérieur le plus avancé, équipé d'un gant robotisé capable de mobiliser les doigts en flexion ou extension, de détecter



D.R.

les mouvements actifs du patient dans l'espace (via un capteur) et de favoriser la récupération neuro-cognitive dans le traitement de nombreux patients neurologiques (AVC, spasticité, hémiparésie, etc.) en stimulant la neuroplasticité et en intensifiant l'activité motrice du patient.

Stand A55

IKINESIS (SOMA)

Créée en 2020, iKinesis est une solution de *biofeedback* qui permet de superviser les mouvements de l'utilisateur de manière autonome et à distance. Connectée à un ou plusieurs capteurs à porter sur soi, l'application modélise le mouvement en 3D, en temps réel, et le reproduit sur un smartphone ou une tablette. Ainsi, elle permet à l'utilisateur d'optimiser son mouvement en autonomie et permet aux professionnels de santé/sport d'offrir à leurs patients et athlètes un accompagnement à distance.

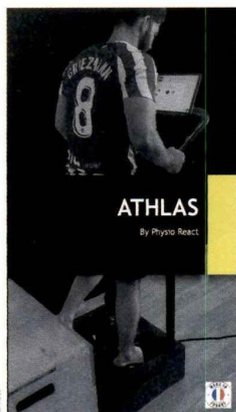


D.R.

Stand Co4

ATHLAS (PHYSIO REACT)

Lancé sur le marché en 2021, Athlas permet d'évaluer et entraîner les chevilles avec un suivi quantifié de l'évolution du sujet. L'analyse concerne principalement les muscles éverseurs, intervenant dans la stabilité latérale de la cheville. Le dispositif est constitué d'une plateforme avec 2 palettes amovibles, sur lesquelles on peut appliquer de la résistance au mouvement. L'arche permet de travailler aussi bien assis que debout et de contrôler la posture.



D.R.

Stand Ao2

HORIZON BY SERENITY

Créé en janvier dernier, Serenity Horizon utilise les capacités de la réalité virtuelle pour créer une bulle de déconnexion et proposer des séances et exercices autonomes ou guidés pour les patients et les professionnels du médicosocial. C'est un outil pour lutter



D.R.

contre le stress et l'anxiété, proposer un moment d'évasion et de voyage, stimuler les fonctions cognitives et sensorielles, diminuer la douleur ressentie ou encore favoriser le sentiment de bien-être et les interactions positives.

Stand Ao5

SPINEBACK (YNNOV)

Commercialisé depuis mai dernier, Spineback est un dispositif médical de modélisation, visualisation et analyse de la posture et de la dynamique précise en 3 dimensions et en temps réel du rachis, bassin



D.R.

et membres inférieurs. Il est destiné à la pratique courante. Jusqu'à 15 capteurs sans fil sont disposés librement puis autocorrigés, après quoi un système expert permet une modélisation fiable et chiffrée.

Stand Do1

SOPHIE CONRAD