



## Seenel Imaging and BIOPAC Systems, Inc. Announce a Global Partnership

Version Française disponible ci-après

For immediate release:

January 4th, 2023

Amiens, France and GOLETA, California, USA

Seenel Imaging SAS and BIOPAC Systems, Inc. have formed a long-term global partnership to distribute MedelOpt®, Seenel Imaging's groundbreaking wearable neuroimaging device for the neuroscience research market.

Seenel Imaging, based in France, continues its international expansion by partnering with BIOPAC Systems, Inc., a global leader in physiology research and education technology. This milestone agreement allows Seenel Imaging and BIOPAC to offer a unique line of patented functional neuroimaging devices for Research Applications. These fully integrated and wearable devices combine electroencephalogram (EEG) and functional near-infrared spectrography (fNIRS) for real-time non-invasive measurement and recording of brain activity. These devices are designed for both first-time users and research centers with expertise in these procedures.



This new partnership will provide exceptional potential for delivering the highest quality technologies and services to the neuroscience research market.

*"We are excited to partner with a global leader in research for physiology measurement. It is a privilege to collaborate with the BIOPAC team and to strengthen our footprint globally. With BIOPAC, we can provide a unique solution and support researchers to develop a better understanding of how the brain works. We are delighted with the agreement, which allows both companies to continue growing in the exciting research market."*

Thomas Fontaine, CEO and Founder, Seenel Imaging

*"BIOPAC is delighted to expand our fNIRS product offerings with this new partnership with Seenel Imaging. The unique MedelOpt headset, with its multi-modal approach, simplifies setup and provides researchers with a powerful scientific tool for neuroscience research. We're excited to present this technology to the global research community and can't wait to see how it enhances our understanding of the brain."*

Frazer Findlay, CEO, BIOPAC Systems, Inc.



## About Seenel Imaging

Seenel Imaging was founded in 2018 and is currently based in Amiens and Tourcoing, France. Seenel developed MedelOpt® as a bimodal high-density fNIRS/EEG device that would provide the research community with an accessible yet powerful neuroimaging solution. MedelOpt® is designed to address neuroscience research requirements for psychological, sports science, and a comprehensive range of neurodevelopmental research.

[www.seenel-imaging.com](http://www.seenel-imaging.com)

## About BIOPAC Systems, Inc.

BIOPAC lets researchers and students measure physiology anywhere with innovative, compatible solutions that can be used by anyone for meaningful discovery. BIOPAC makes high-quality scientific tools for physiology measurement and interpretation with superior interoperability and world-class customer service and support. We focus on the following:

- Innovating educational solutions that engage, excite, are easily customizable, and streamline the learning process
- Empowering cutting-edge tools that inspire endless discovery in ambulatory, MRI, lab, real-world, and virtual environments
- Providing world-class support by collaborating with customers to exchange domain-specific knowledge, perfect methodology, and achieve physiological understanding

[www.biopac.com](http://www.biopac.com)

## Press Contact

Seenel Imaging – Thomas Fontaine [thomas.fontaine@seenel-imaging.com](mailto:thomas.fontaine@seenel-imaging.com)

BIOPAC Systems Inc – Brenda Dentinger [brendad@biopac.com](mailto:brendad@biopac.com)

---

Version Française

## Partenariat mondial entre Seenel Imaging et BIOPAC Systems, Inc.

4 Janvier 2023

Amiens, France et GOLETA, Californie, USA

Seenel Imaging SAS et BIOPAC Systems, Inc. ont signé un partenariat mondial pour distribuer MedelOpt®, le dispositif révolutionnaire de neuro-imagerie portable de Seenel Imaging destiné au marché de la recherche en neurosciences.

Seenel Imaging, basée en France, poursuit son expansion internationale en s'associant à BIOPAC Systems, Inc, un leader mondial de la technologie de recherche et d'enseignement de la physiologie. Cet accord important permet à Seenel Imaging et BIOPAC d'offrir une gamme unique de dispositifs brevetés de neuro-imagerie fonctionnelle pour les applications de recherche. Ces appareils entièrement intégrés et portables combinent l'électroencéphalogramme (EEG) et la spectrographie fonctionnelle dans le proche infrarouge (fNIRS) pour une mesure et un enregistrement non invasifs en temps réel de l'activité cérébrale. Ces dispositifs sont conçus à la fois pour les utilisateurs novices et les centres de recherche spécialisés dans ces modalités.



Ce nouveau partenariat offrira un potentiel exceptionnel pour fournir des technologies et des services de la plus haute qualité au marché de la recherche en neurosciences.

*"Nous sommes ravis de nous associer à un leader mondial de la recherche pour la mesure de la physiologie. C'est un privilège de collaborer avec l'équipe de BIOPAC et de renforcer notre présence dans le monde. Avec BIOPAC, nous pouvons fournir une solution unique et aider les chercheurs à mieux comprendre le fonctionnement du cerveau. Nous sommes ravis de cet accord, qui permet aux deux entreprises de poursuivre leur croissance sur le marché passionnant de la recherche."*

Thomas Fontaine, Président et Fondateur de Seenel Imaging.

*"BIOPAC est ravi d'élargir son offre de produits fNIRS grâce à ce nouveau partenariat avec Seenel Imaging. Le casque unique MedelOpt, avec son approche multimodale, simplifie la configuration et fournit aux chercheurs un outil scientifique puissant pour la recherche en neurosciences. Nous sommes ravis de présenter cette technologie à la communauté mondiale des chercheurs et nous sommes impatients de voir comment elle améliorera notre compréhension du cerveau."*



Frazer Findlay, PDG, BIOPAC Systems, Inc.

### À propos de Seenel Imaging

Seenel Imaging a été fondée en 2018 et est actuellement basée à Amiens et Tourcoing, en France. Seenel a développé MedelOpt®, un dispositif bimodal combinant l'EEG et la fNIRS en haute densité qui fournira à la communauté des chercheurs une solution de neuroimagerie accessible et unique. MedelOpt® est conçu pour répondre aux besoins de la recherche en neurosciences dans les domaines de la psychologie, des sciences du sport et d'une gamme complète de recherches sur le développement neurologique.

[www.seenel-imaging.com](http://www.seenel-imaging.com)

### A propos de BIOPAC Systems, Inc.

BIOPAC permet aux chercheurs et aux étudiants de mesurer la physiologie n'importe où grâce à des solutions innovantes et compatibles qui peuvent être utilisées par tout le monde pour des découvertes significatives. BIOPAC fabrique des outils scientifiques de haute qualité pour la mesure et l'interprétation de la physiologie avec une interopérabilité supérieure, un service à la clientèle et un soutien de classe mondiale. Nous nous concentrons sur les points suivants :

- Fournir des solutions éducatives innovantes qui engagent, enthousiasment, qui sont facilement personnalisables et qui rationalisent le processus d'apprentissage.
- Donner les moyens d'utiliser des outils de pointe qui inspirent des découvertes sans fin dans des environnements ambulatoires, IRM, de laboratoire, réels et virtuels.
- Fournir une assistance de classe mondiale en collaborant avec les clients pour échanger des connaissances spécifiques au domaine, perfectionner la méthodologie et parvenir à une compréhension physiologique.

[www.biopac.com](http://www.biopac.com)

### Contact Presse

Seenel Imaging – Thomas Fontaine [thomas.fontaine@seenel-imaging.com](mailto:thomas.fontaine@seenel-imaging.com)

BIOPAC Systems Inc – Brenda Dentinger [brendad@biopac.com](mailto:brendad@biopac.com)