

**Contact**

Maximilien VERMANDEL,  
Fondateur dirigeant d'Hemerion  
[contact@hemerion.com](mailto:contact@hemerion.com)  
Tél. +33 (3) 59 82 46 68  
Port. +33 (6) 60 34 50 27

**Communiqué de Presse - 28 octobre 2021**

# Hemerion et le Mount Sinai de New York remportent le prix Galien dans la catégorie de la "Meilleure collaboration Medtech et santé digitale"

**Hemerion et le Mount Sinai Health System (New-York, USA) collaborent depuis plusieurs mois pour le lancement d'un essai clinique d'envergure en 2022. Cette collaboration a remporté le prix « Best Collaboration in the MedTech and Digital Health » du Prix Galien MedStartup : une reconnaissance internationale qui donne parfaitement le coup d'envoi au développement d'Hemerion aux USA.**

Le prix Galien MedStartup récompense l'excellence de l'innovation scientifique dans le domaine de la santé. Depuis 2013, il concourt au développement international des start-ups françaises les plus innovantes, sélectionnées par un jury de renommée mondiale et les met en relation avec des acteurs américains de premier plan. Depuis 2013, il concourt au développement international des start-ups françaises les plus innovantes, sélectionnées par un jury de renommée mondiale et les met en relation avec des acteurs américains de premier plan.

Hemerion et le Mount Sinai System concouraient cette année dans la catégorie de la "Meilleure collaboration Medtech et Santé Digitale", un prix qui récompense l'excellence d'un projet associant un industriel de la MedTech et un organisme de recherche académique.

## Une reconnaissance de niveau international pour un programme clinique ambitieux, destiné à valider un nouveau traitement du glioblastome

Le Mount Sinai System regroupe l'Icahn School of Medicine et 8 hôpitaux de la région de New York. Ce complexe hospitalo-universitaire est connu au niveau international pour l'excellence de sa recherche, de ses soins et de sa formation dans plusieurs domaines thérapeutiques, y compris la neuro-chirurgie.

La collaboration Hemerion / Mount Sinai vise à évaluer cliniquement l'efficacité de la technologie Hemerion contre le glioblastome, le cancer du cerveau le plus courant et le plus agressif.

La technologie Hemerion associe des molécules avec un traitement laser innovant, pour détruire de manière sélective les cellules cancéreuses, sans endommager les tissus sains. Utilisée en complément de chirurgie, avant l'administration d'autres traitements, la technologie Hemerion pourrait améliorer significativement la survie et la qualité de vie des patients atteints de glioblastome. Avec cette distinction, le jury du prix Galien MedStartup récompense une véritable avancée dans le traitement en première intention du glioblastome.

## Un tremplin pour accélérer le développement clinique et industriel d'Hemerion aux USA

À travers cette récompense, la collaboration Hemerion / Mount Sinai apparaît comme l'un des projets cliniques franco-américains les plus innovants et prometteurs du moment. C'est un jalon important dans le développement d'Hemerion aux Etats-Unis. Au cours de la Galien Innovation Week, notre équipe a pu d'ailleurs rencontrer une dizaine de leaders américains en neurochirurgie afin d'étendre son programme d'essais cliniques.

### **À propos d'Hemerion**

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

Hemerion a été créée en 2020, au terme de plus de 10 ans de recherches académiques menées au sein d'un laboratoire de l'INSERM associé à l'Université de Lille et au CHU de Lille. L'entreprise réunit des profils complémentaires : physiciens et chirurgiens, pour développer des solutions thérapeutiques innovantes, à la croisée des deux disciplines.

La technologie développée par Hemerion permet de compléter les traitements de chirurgie, de radiothérapie et de chimiothérapie. Elle est particulièrement prometteuse dans le traitement du cancer du cerveau le plus répandu et le plus agressif : le glioblastome.