



Paris (France) et New York (USA)

Le 19 décembre 2023

## **OWKIN ET CERBA PATH COLLABORENT POUR TRANSFORMER LE DIAGNOSTIC DU CANCER DU SEIN ET DU CANCER COLORECTAL EN INTÉGRANT DANS LA PRATIQUE CLINIQUE STANDARD DES TESTS DOTÉS D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**

- **Cerba Path validera RlapsRisk® BC, une solution d'IA innovante conçue pour aider les médecins à évaluer le risque de rechute chez les patientes atteintes d'un cancer du sein à un stade précoce.**
- **Cerba Path intégrera MSIntuit® CRC, le dispositif de diagnostic in vitro d'Owkin fondé sur l'IA visant à améliorer la détermination de l'instabilité des microsatellites (MSI) par une approche de présélection pour les patients atteints de cancer colorectal, aidant ainsi les médecins à déterminer les meilleures options de traitements éligibles.**
- **Cerba Path participera à la validation d'une version plus large de MSIntuit® CRC couvrant les résections chirurgicales et les biopsies.**

Owkin, une société de biotechnologie qui utilise l'intelligence artificielle pour découvrir et développer de nouveaux médicaments et outils diagnostiques, et Cerba Path, le réseau de pathologistes de Cerba HealthCare, ont annoncé aujourd'hui un nouveau partenariat. Les deux entreprises travailleront ensemble pour intégrer les outils diagnostiques d'Owkin fondés sur l'IA dans les pratiques cliniques des pathologistes de Cerba Path et valider la pertinence médicale de ces outils pour la médecine de précision.

En déployant la technologie d'Owkin auprès de ses pathologistes, Cerba Path donne aux cliniciens la possibilité d'accélérer la médecine de précision et dispenser de meilleurs soins aux patients. Les outils diagnostiques IA d'Owkin bénéficieront du flux de travail entièrement numérisé de Cerba Path et pourront atteindre un public plus large de pathologistes qui accèdent déjà à la plateforme Cerba Path à distance depuis n'importe quel endroit en France.

**Jérôme Sallette, Directeur Scientifique de Cerba HealthCare** déclare : *"Le développement de biomarqueurs et de diagnostics basés sur l'IA et leur mise en œuvre dans la routine clinique sont essentiels pour libérer le potentiel de l'IA dans le but d'améliorer la prévention et les soins aux patients, mais également accélérer le développement de nouveaux médicaments et de nouveaux tests. Il s'agit d'un élément cardinal de notre stratégie d'innovation et ce partenariat avec Owkin représente une étape importante pour obtenir des résultats plus rapides et normaliser les processus en vue d'améliorer les parcours de santé."*

L'offre diagnostique d'Owkin comprend d'une part MSIntuit CRC, un outil inédit, marqué CE, qui permet la détermination du score MSI sur des lames H&E de routine, et d'autre part RlapsRisk BC, un outil d'évaluation du risque de récurrence dans le cancer du sein au stade précoce. Owkin développe également plusieurs autres outils diagnostiques en oncologie afin de rendre le diagnostic plus accessible pour les thérapies de précision à travers le monde.

*" En lançant une collaboration multi-sites et multi-projets avec Cerba Path, nous comptons élargir et accélérer l'accès à des solutions de diagnostic de pointe " déclare **Meriem Sefta, Chief Diagnostics Officer chez Owkin**. "Nous espérons que cette initiative fournisse des solutions d'IA avancées à davantage de laboratoires de façon à répondre aux défis quotidiens auxquels les pathologistes sont confrontés, tout en améliorant l'accès des patients à des thérapies ciblées. Cerba Path apporte une expertise inégalée ainsi qu'un million de lames par an recueillies à partir de plus de 3000 points de collecte : cela augmente considérablement la portée des diagnostics IA d'Owkin."*

###

### **A propos d'Owkin**

Owkin est une société "TechBio" qui combine le meilleur de l'intelligence humaine et artificielle pour garantir que chaque patient bénéficie du bon traitement. En comprenant la biologie complexe grâce à l'IA, nous identifions de nouveaux traitements, réduisons les risques, accélérons les essais cliniques, et développons des diagnostics IA. Owkin utilise une approche fédératrice respectueuse de la vie privée pour accéder aux données multimodales à jour des patients, ce qui libère le potentiel de l'IA pour alimenter la médecine de précision. Nous allions des expériences en laboratoire à des techniques d'IA avancées afin de créer une puissante chaîne de réactions qui permet d'accélérer la découverte et l'innovation.

Owkin a fondé [MOSAIC](#), le plus grand atlas multi-omiques au monde pour la recherche sur le cancer. Owkin a levé plus de 300 millions de dollars grâce à des investissements de grandes industries pharmaceutiques (Sanofi et BMS) et de fonds de capital-risque (Fidelity, GV et BPI, entre autres). Plus d'informations sur : [www.owkin.com](http://www.owkin.com)

### **A propos de Cerba HealthCare**

Cerba HealthCare, acteur de référence du diagnostic médical, a pour ambition d'accompagner l'évolution des systèmes de santé vers plus de prévention. Il s'appuie sur plus de 50 ans d'expertise en biologie médicale pour mieux évaluer le risque de développement des maladies, dépister et diagnostiquer plus en amont les pathologies et optimiser l'efficacité des traitements en les personnalisant.

Chaque jour, sur les 5 continents, les 15 000 collaborateurs du Groupe accompagnent la transformation de la médecine, animés d'une même conviction profonde : faire avancer le diagnostic, c'est faire progresser la santé.

Cerba HealthCare, *éclairer la santé.*

### **Contacts media:**

#### **Cerba HealthCare**

Aurélie Le Franc

[aurelie.lefranc@cerbahealthcare.com](mailto:aurelie.lefranc@cerbahealthcare.com)

T: +33 (0)750121834

#### **Owkin France**

Malika Labou

[malika.labou-ext@owkin.com](mailto:malika.labou-ext@owkin.com)

T: +33 (0)664154562