

Communiqué de presse

## **Biomnis partenaire d'UNICANCER pour les tests génomiques pronostiques du cancer du sein**

**Lyon, le 23 février 2016 – Biomnis, leader européen dans le secteur de la biologie médicale spécialisée, a été retenu par le groupe des Centres de Lutte Contre le Cancer UNICANCER pour la réalisation des tests de signature d'expression génique pour le pronostic du cancer du sein Prosigna®.**

En pratique, outre un programme de recherche portant sur les pratiques thérapeutiques associées aux tests génomiques, Biomnis propose depuis le mois de décembre la réalisation du test génomique Prosigna® pour les 20 Centres de Lutte Contre Le Cancer composant le groupe UNICANCER.

### **Évaluer le risque de récurrence pour une meilleure prise en charge thérapeutique**

Ce test d'expression génique pour le pronostic du cancer du sein Prosigna® a été développé sur la base de la signature génique PAM 50, au sein du parenchyme mammaire tumoral. Cette signature moléculaire se définit par le niveau d'expression, dans les cellules carcinomateuses, de 50 gènes différents et permet d'évaluer le risque de récurrence tumorale à distance pour une patiente donnée.

Le test Prosigna® permet ainsi une prise en charge individualisée et personnalisée de chaque cancer du sein, lorsque la décision thérapeutique est délicate à établir, en identifiant les patientes pour lesquelles une chimiothérapie doit être prescrite et en évitant aux autres des traitements sans bénéfice.

### **À propos de Biomnis**

Leader européen dans le secteur de la biologie médicale spécialisée, Biomnis effectue plus de 32 000 analyses par jour sur un panel de plus de 2 500 examens, y compris les actes spécialisés pour lesquels il dispose de tous les agréments nécessaires. Fondé en 1897 par Marcel Mérieux et dédié à la biologie médicale depuis plus de 100 ans, Biomnis demeure l'acteur de référence en biologie spécialisée en France grâce à une innovation et un investissement technologique permanents, notamment dans les domaines de la biologie de la femme, de l'oncologie et de la médecine personnalisée, ainsi que de la génétique chromosomique et moléculaire. [www.biomnis.com](http://www.biomnis.com)

### **À propos d'UNICANCER**

UNICANCER réunit l'ensemble des Centres de lutte contre le cancer : des établissements de santé privés à but non lucratif exclusivement dédiés aux soins, à la recherche et à l'enseignement en cancérologie. Fers de lance de la cancérologie en France, les Centres de lutte contre le cancer participent au service public hospitalier et assurent une prise en charge du patient en conformité avec les tarifs conventionnels, sans aucun dépassement d'honoraires.

UNICANCER est à la fois une fédération hospitalière et un groupe d'établissements de santé.

UNICANCER en chiffres : 20 établissements de santé, 18 000 salariés, 2,1 milliards d'euros de recettes, plus de 300 essais cliniques en cours, plus de 120 000 patients hospitalisés par an. Pour plus d'informations : [www.unicancer.fr](http://www.unicancer.fr)

**Contact presse :** Séverine DUHR – [communication@biomnis.com](mailto:communication@biomnis.com)