

Irvine (Californie), Amsterdam et Paris - le 5 décembre 2017 - Agendia, leader mondial dans la médecine personnalisée et le diagnostic moléculaire du cancer

,  
présente  
de nouvelles données  
prouvant l'efficacité d  
e  
MammaPrint  
, son  
test de risque de récurrence du cancer du sein, qui s'appuie sur l'analyse de 70 gènes, et du test  
de sous-typage moléculaire  
Blueprint  
,  
au  
Symposium  
de San Antonio sur le  
cancer du sein (SABCS)  
,  
qui  
se déroule  
du 5 au 9 décembre 2017.

Au total, 11 posters et présentations seront discutés autour des nouvelles données provenant  
de l'  
étude  
I-SPY2  
(  
étude  
sur des  
nouveaux  
traitements  
néo-  
-

Écrit par Agendia

Mardi, 05 Décembre 2017 13:16 - Mis à jour Mardi, 05 Décembre 2017 13:18

---

adjuvants pour traiter le cancer du sein

)

,

de

l'étude

IMPACT

(

é

tude

mesurant l'impact de MammaPrint

sur les traitements

a

djuvants et

n

éo

-

adjuvants du cancer du sein

)

mais

également

d

e

s études

médico-économiques

sur une

large

population de patientes

de tous âge

s

,

et de patientes

touchées par l'obésité et autres facteurs métaboliques

.

Dr William Audeh, Directeur Médical d'Agendia, déclare : « Les nouvelles données qui sont pr  
ésentées au SABCS

apportent clairement la preuve de l'efficacité de

MammaPrint et Blueprint po

ur

l'aide à la

Écrit par Agendia

Mardi, 05 Décembre 2017 13:16 - Mis à jour Mardi, 05 Décembre 2017 13:18

---

décision thérapeutique s

ur

une large population de patientes.

Elles

soulignent l'importance du rôle de MammaPrint

dans

des essais comme

I-SPY2.

Les médecinsÂÂ veulent

pouvoir s'appuyer sur

un test qui a le plus haut niveau de preuve clinique

tel que Mam

m

a

Print

, afin d'engager la réponse thérapeutique la plus appropriée pour leurs patientes.

»

Les résumés sont disponibles sur le site de la SABCS : <https://www.sabcs.org/2017-Overview>

À propos de San Antonio Breast Cancer Symposium - SABCS

Depuis 1977, SABCS a pour mission de partager les dernières informations de pointe concernant la recherche en cancer du sein. Le programme de ce symposium s'étend sur 5 jours, et est suivi par un large public international, composé de chercheurs et de médecins des secteurs académiques et privés de plus de 90 pays.

Écrit par Agendia

Mardi, 05 Décembre 2017 13:16 - Mis à jour Mardi, 05 Décembre 2017 13:18

---

Pour plus d'informations

:

<https://www.sabcs.org/>

## À propos de MammaPrint

MammaPrint est un test de diagnostic in vitro approuvé par la FDA et qui a également obtenu le marquage CE. Réalisé à partir d'échantillons tumoraux, il permet d'évaluer le risque de métastases à distance à 5 ans. MammaPrint est indiqué pour être utilisé par les médecins en tant que marqueur pronostic parallèlement à d'autres facteurs clinico-pathologiques. Les informations obtenues par MammaPrint favorisent la prise en charge thérapeutique, mais ne déterminent pas l'issue de la maladie, ni la prédiction de la réponse de chaque patiente au traitement.

## À propos de Blueprint

En plus du test MammaPrint, un médecin peut également demander la réalisation du test Blueprint, qui analyse l'expression de 80 gènes de la tumeur mammaire et permet d'identifier le sous-typage moléculaire. Il classe la tumeur dans l'un des sous-types suivants

:

luminal

, basal ou HER2. L'accumulation des preuves scientifiques donne à penser que ces sous-types moléculaires peuvent avoir des réponses différentes à certains traitements par chimiothérapie et hormonothérapie.

## À propos d'Agendia

Agendia est une entreprise privée, numéro un dans le diagnostic moléculaire, qui développe et commercialise des produits de tests génomiques à visée diagnostique pour favoriser la prise en charge thérapeutique personnalisée des patients atteints de cancer, notamment dans les cas les plus difficiles. Le développement des tests du cancer du sein d'Agendia est fondé sur une sélection objective de gènes, basée sur l'analyse du génome entier. Agendia propose MammaPrint®, un test pronostic de récurrence du cancer du sein qui analyse la signature d'expression de 70 gènes et Blueprint®, un test de sous-typage moléculaire qui apporte une meilleure compréhension de la biologie du cancer du sein permettant d'adopter des mesures cliniques bien plus nuancées.

Agendia développe d'autres signatures génomiques dans le cancer. L'entreprise coopère avec des sociétés pharmaceutiques, des centres internationaux de recherche d'excellence dans le cancer et des groupes universitaires afin de développer des tests diagnostiques compagnons en oncologie, plus performants.