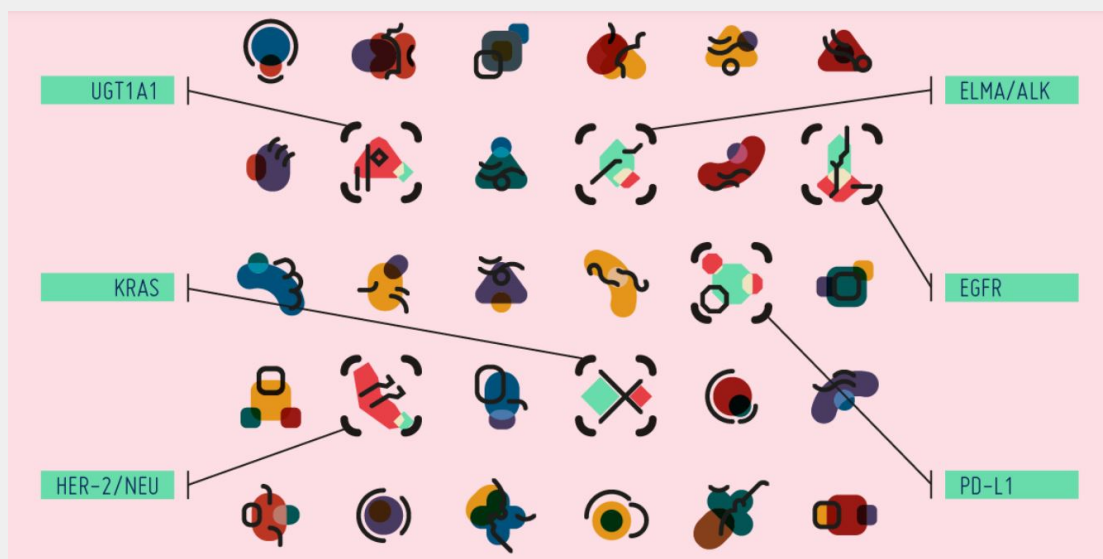




## European Cancer Patient Coalition



### VOTRE AVIS COMPTE

Chers membres,

C'est avec grand plaisir que nous vous ferons parvenir dans les prochains jours **notre deuxième enquête ECPC sur les tests de biomarqueurs**, après notre première édition de 2016 (voir l'infographie ci-jointe). Les biomarqueurs restent très largement méconnus des patients atteints de cancer et des survivants, et sont insuffisamment utilisés par les médecins, d'après les conclusions de notre première enquête, menée conjointement avec l'Alliance européenne pour la médecine personnalisée (EAPM) en vue de mesurer les connaissances des patients sur les biomarqueurs à travers l'Europe.

Avril 2020

30

L' enquête

CONTACTEZ  
NOUS

Cela ne vous  
prendra que  
10 minutes!

Cette dernière enquête, menée quatre ans après la première et avec un grand nombre de nouveaux

Merçi pour

**vosre participation!**

biomarqueurs et médicaments contre le cancer disponibles, nous aidera à mieux comprendre les connaissances sur les biomarqueurs ainsi que les expériences vécues par les

patients atteints de cancer et les survivants lors de leur diagnostic et, en particulier, durant la réalisation des tests de biomarqueurs, s'ils en ont subi dans leur pays. La nouvelle enquête auprès des patients fait partie d'une étude plus vaste sur les tests de biomarqueurs menée en collaboration avec la Fédération européenne des industries et associations pharmaceutiques (EFPIA) et l'IQN Path (International Quality Network for Pathology). L'ECPC a chargé L.E.K. Consulting de mener cette enquête en son nom. L.E.K. Consulting est un cabinet indépendant de conseil en marketing et en stratégie qui respecte strictement la législation en vigueur en matière de protection des données.

Les médecins ont recours aux tests de diagnostic à différents stades afin de soutenir leurs décisions cliniques (p. ex. pour confirmer un diagnostic, pour estimer un pronostic ou pour sélectionner un traitement, etc.). Le manque de connaissances des patients sur les technologies de diagnostic et les biomarqueurs, ainsi que le non-remboursement des tests de biomarqueurs dans de nombreux pays européens, constituent un obstacle à l'amélioration de l'accès des patients atteints de cancer aux nouveaux traitements et à l'obtention de meilleurs résultats cliniques. Les biomarqueurs peuvent aider les médecins à sélectionner avec plus de précision et en temps opportun le traitement optimal pour chaque patient, améliorant ainsi le profil de risque et les avantages des médicaments nouveaux et existants et augmentant la probabilité de réponse au traitement.

### **POURQUOI PARTICIPER ?**

Les nouveaux tests de diagnostic basés sur les biomarqueurs peuvent non seulement permettre d'établir un diagnostic plus rapide et plus précis, mais également garantir l'administration immédiate d'un traitement adapté à n'importe quel patient. Ce projet vise à recueillir les connaissances et les expériences des patients atteints de cancer et de survivants concernant les tests de biomarqueurs, qu'ils en aient subi ou non. Ces informations contribueront grandement à améliorer et à accélérer l'accès des patients atteints de cancer aux nouveaux tests de biomarqueurs et, à terme, aux nouveaux médicaments contre le cancer, en vue d'améliorer la prise en charge des patients atteints de cancer dans toute l'UE.

### **QUI DEVRAIT PARTICIPER ?**

Il est demandé aux organismes membres de l'ECPC de partager l'enquête avec leurs

crédibles. Ainsi, en promouvant l'enquête sur votre site Internet, sur vos réseaux sociaux, dans la presse locale, à la radio ou à la télévision, vous pourrez atteindre un public plus large et notamment des patients atteints de cancer que vous ne comptez pas encore parmi vos membres.

Si vous avez besoin d'aide pour promouvoir l'enquête, n'hésitez pas à contacter Paulina Gono, responsable des partenariats et de la communication de l'ECPC, à l'adresse suivante : [paulina.gono@ecpc.org](mailto:paulina.gono@ecpc.org)

Nous vous remercions infiniment de votre soutien dans la diffusion de cette enquête.

## QU'EST-CE QU'UN BIOMARQUEUR ?

Un biomarqueur est une molécule ou un gène dont la présence ou l'absence peut être utilisée pour caractériser un type particulier de cancer. On effectue généralement des tests sur les biomarqueurs afin d'aider les médecins à choisir le bon traitement en fonction du profil génétique du patient. Par exemple, dans le cadre du cancer du sein, le fait qu'un patient soit positif ou non au test HER2 peut permettre de déterminer si le trastuzumab est un médicament approprié ou non pour ce patient. Les tests de biomarqueurs sont parfois aussi appelés « tests moléculaires » ou « tests génétiques » dans le cadre clinique et signifient la même chose.



*Copyright © 2020 European Cancer Patient Coalition, All rights reserved.*

You are receiving this email because you are an ECPC Member.

### **Our mailing address is:**

European Cancer Patient Coalition

Rue Montoyer 40

Brussels 1000

Belgium

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

**Subscribe**

**Past Issues**

**Translate ▼**

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

ECPC Office · Rue Montoyer 40 · Brussels 1000 · Belgium