

## 4 février - Journée mondiale de lutte contre le cancer

### Mécène de la Fondation Bergonié depuis 10 ans, la BPACA réaffirme son engagement dans la lutte contre le cancer

*Signature d'une convention le 3 février 2025 entre la Fondation Bergonié et BPACA*

Depuis 2014, la Banque Populaire Aquitaine Centre Atlantique (BPACA) est engagée aux côtés de la Fondation d'Entreprises Bergonié, créée en 2011 à Bordeaux pour soutenir l'institut du même nom, pôle de référence mondial de lutte contre le cancer. La BPACA accompagne depuis son origine un programme ambitieux, « Cancer Innovation Aquitaine – CIA », porté par le professeur Antoine Italiano, dont l'objectif est de développer de nouveaux médicaments à thérapie ciblée : une véritable source d'espoirs pour les patients en échec thérapeutique. **Près d'1 million d'€ versé en 10 ans pour contribuer aux avancées du programme CIA et prendre ainsi en charge près de 25 000 patients pour des essais cliniques !** A l'occasion de la Journée Mondiale de lutte contre le Cancer du 4 février, la banque coopérative renouvelle son engagement pour 3 nouvelles années auprès de la Fondation à hauteur de 100 000€ par an. Cette action de mécénat s'inscrit dans une démarche plus globale avec le lancement en 2023 par la Banque Populaire d'un plan de prévention cancer et maladies pour les collaborateurs. Parmi les dispositifs concrets, la signature de la charte Cancer@work, l'octroi d'heures de dépistage et la mise en place de programmes de soutien pour les aidants.



Photos à télécharger

<https://filevert.fr/d/2N7Am9T3VMWnSKatliGi>

Jean Bernard, Administrateur BPACA, Bernard Dupouy, Président du CA BPACA, Sylvie Garcelon, DG BPACA, Professeur Antoine Italiano de l'Institut Bergonié, Marina Mas, Directrice de la Fondation Bergonié, Maribel Bernard, Présidente de la Fondation Bergonié.

## Le projet Cancer Innovation Aquitaine : 1<sup>er</sup> bilan et perspectives à venir

« Le cancer tue chaque année plus d'1,5 million de personnes en Europe. L'émergence de technologies en biologie moléculaire permet de mieux comprendre les cancers et d'identifier des anomalies moléculaires propres à chaque individu. De nouvelles thérapies « ciblées » peuvent s'attaquer directement à la cellule concernée en limitant les effets indésirables de la chimiothérapie classique. Mais la plupart de ces nouveaux traitements sont en cours de développement et ne seront pas disponibles sur le marché avant 10 à 15 ans » souligne le Professeur Antoine Italiano de l'Institut Bergonié à Bordeaux.

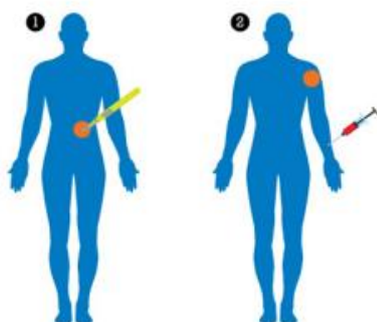
### La genèse du projet CIA

Des essais cliniques permettent d'accéder dès maintenant à ces thérapeutiques innovantes, en s'adaptant au profil génétique de la tumeur d'un patient en situation d'échec. « **L'ADN tumoral circulant** » (**cellules cancéreuses présentes dans le sang**), **détecté par une simple prise de sang, ouvre de nouvelles perspectives pour un suivi personnalisé des patients, sans recourir à une biopsie de la tumeur**. Cela permet aussi de savoir, post chirurgie, si toutes les cellules tumorales ont bien été retirées, ou d'évaluer l'efficacité d'une chimiothérapie. Mené par le Professeur Antoine Italiano au sein de l'Institut Bergonié, le programme CIA repose sur ce « séquençage de l'ADN tumoral circulant » pour un meilleur ciblage du traitement chez les patients atteints d'un cancer pris en charge à l'Institut Bergonié. Ces derniers, quand cela est possible, intègrent un essai thérapeutique de phase précoce, facilitant le suivi de l'apparition de mutations pour certains cancers du sein, de l'ovaire, digestifs, thoraciques et de sarcome.

« Avec CIA, soutenu depuis son lancement en 2014 par la Fondation d'entreprises Bergonié, l'Institut Bergonié conforte ainsi sa position de pionnier et acteur majeur dans la recherche au niveau Européen » témoigne Marina Mas, Directrice de la Fondation Bergonié.

### La phase 1 de l'essai

**En 10 ans, grâce au soutien de la BPACA, 24 670 patients atteints de cancer en situation d'échec des traitements classiques ont pu intégrer le programme CIA et bénéficier d'une biopsie liquide, permettant la réalisation d'une cartographie moléculaire. Ce séquençage n'est pas pris en charge à ce jour par la sécurité sociale et représente un coût de 1 200 € par patient. 8 978 patients (30 %) ont pu bénéficier d'un nouveau traitement innovant dans le cadre d'un essai thérapeutique de phase 1.**



#### 1. Biopsie de tissu :

- Les médecins prennent un échantillon qui vient directement d'une tumeur et vérifient s'il contient des cellules cancéreuses.
- La biopsie de tissu peut être douloureuse et invasive.

#### 2. Biopsie liquide :

- Les médecins prennent un échantillon de sang (ou d'un autre liquide corporel) et vérifient s'il contient des signes de cancer.
- La biopsie liquide n'est pas invasive, se fait rapidement et cause moins de douleur.

Le projet CIA se compose de **4 phases d'essais cliniques**. Les phases I et II permettent d'abord **d'évaluer** puis de **confirmer** la tolérance et l'efficacité d'un nouveau traitement, et de déterminer les modalités d'administration, soit 8 à 10 ans avant qu'il ne soit disponible sur le marché.

Les phases III et IV permettront d'estimer le rapport **bénéfice/risque** et de se situer par rapport à d'autres traitements, puis de préciser les conditions réelles de prescription et de **contenir les risques**.

## BPACA, un engagement sur le volet santé au travail

BPACA répond à une attente sociétale concernant la santé de ses collaborateurs et notamment dans la lutte contre le Cancer, via le lancement d'un Plan Prévention Cancer et Maladies en 2023. Il comprend :

- **La signature de la Charte Cancer@work** : dispositif pérenne pour permettre aux collaborateurs de BPACA, touchés directement ou indirectement par un cancer ou toute autre maladie chronique, de concilier travail et maladie (exemple : **don d'heures de dépistage** sur le temps de travail). C'est dans le cadre de cette démarche RSE que la banque a signé la charte Cancer@Work.
- Mais aussi la mise en place de solutions pour les collaborateurs « aidants » via le **dispositif Prev&Care**.

## Le cancer en chiffres en Nouvelle-Aquitaine

Sources : Onco Nouvelle-Aquitaine – Mars 2022

**En Nouvelle-Aquitaine, 37 000 nouveaux cas de cancer estimés par an dont 56 % chez l'homme.**

**16 200 décès par cancer estimés par an dont 59 % chez l'homme.**

### A propos de la Banque Populaire Aquitaine Centre Atlantique

La Banque Populaire est un acteur engagé en proximité et sur la durée, au service des femmes et des hommes de son territoire. Membre du Groupe BPCE, la Banque Populaire Aquitaine Centre Atlantique est une banque coopérative régionale détenue par ses 145 000 sociétaires. Ancrée au cœur du tissu économique local et fidèle à ses valeurs coopératives, elle est devenue un acteur majeur du développement économique et social sur son territoire. Ses 2 100 collaborateurs sont au service de leurs 699 000 clients répartis dans ses 211 agences.

**Contact presse** Banque Populaire Aquitaine Centre Atlantique

Agence CTer&co - [bpaca@cter-co.com](mailto:bpaca@cter-co.com) - 05 56 23 25 00 / 06 18 37 06 12

### À propos de La Fondation d'Entreprises Bergonié

La Fondation d'Entreprises Bergonié œuvre à soutenir l'Institut Bergonié, unique Centre Régional de Lutte contre le Cancer de Nouvelle-Aquitaine. La Fondation apporte son soutien matériel, financier et technique, à l'Institut pour lui permettre de développer les innovations thérapeutiques et technologiques, favoriser la prise en charge globale du patient, son accompagnement à tous les temps de la maladie.

**Contact presse**

Fondation d'Entreprises Bergonié - [marina.mas@fondation-bergonie.org](mailto:marina.mas@fondation-bergonie.org) - 06 64 18 57 84

[banquepopulaire.fr/bpaca](http://banquepopulaire.fr/bpaca)



**GROUPE BPCE**



**FONDATION  
Bergonié**  
Fondation d'Entreprises