



## La Tumorothèque

Le Centre François Baclesse et le Centre Hospitalier Universitaire de Caen ont choisi de s'associer pour mettre en commun leurs connaissances et leur savoir faire dans la création d'une banque de prélèvements de tissus et cellules unique, commune aux deux établissements.

Cette coopération hospitalière originale, qui prend la forme d'un groupement de coopération sanitaire, est soutenue par le Ministère de la Santé.

Son activité est soumise au contrôle d'un Conseil Scientifique National qui évalue la qualité des projets de recherche et la gestion de la structure.



Si les informations contenues sur cette plaquette vous semblent insuffisantes, ou si vous souhaitez obtenir des explications complémentaires, vous pouvez vous adresser au médecin qui vous soigne dans le service.

- Nous vous remercions pour votre contribution à la recherche en nous aidant à mieux connaître, mieux prévenir, mieux traiter votre maladie.

Vous pouvez vous opposer à toute utilisation par la communauté scientifique des résidus de vos prélèvements (et des annotations associées) à des fins de recherche.

Pour exprimer votre refus, nous vous demandons d'en informer le Responsable de la Tumorotheque par courrier, à l'adresse indiquée ci-dessous.



**Responsable de la Tumorotheque  
Caen Basse-Normandie  
CFB  
3 avenue du Général Harris  
14076 CAEN Cedex**



## Que deviennent les prélèvements de tumeurs ?

- Ils sont conservés pour vous...  
... et peuvent également être utiles à la recherche.



Cette démarche est encadrée par la loi et vous pouvez vous y opposer. Merci de lire attentivement cette plaquette.

## Pourquoi effectuer un prélèvement ?

**A** l'occasion d'un examen ou d'une intervention chirurgicale, un prélèvement peut être réalisé par votre médecin.

Transmis aux services d'anatomopathologie ou de biologie, il permettra de préciser le diagnostic de tumeur.

Effectuée dans votre intérêt, cette analyse est déterminante pour l'orientation future des soins dont vous allez bénéficier.



## Comment le préserver ?

**P**our lui assurer une qualité optimale de conservation, une partie de votre prélèvement est congelé à très basse température. Selon sa nature, cet échantillon est cryopréservé dans un congélateur ou plongé dans l'azote liquide.

Pour faciliter son identification et son exploitation scientifique, il est associé à des données

médicales vous concernant (nom, prénom, âge...), appelées "annotations".

Ces informations font l'objet d'un traitement informatisé qui est déclaré à la CNIL.

Les annotations sont ensuite anonymisées.

Chacune de ces étapes répond aux exigences de bonnes pratiques fixées par les sociétés savantes d'anatomopathologie et de biologie.

## La conservation

### Pourquoi ?

**A**près analyse, votre échantillon sera conservé sans limite de durée dans un lieu de stockage commun au Centre Hospitalier Universitaire et au Centre François Baclesse : la Tumorotheque Caen Basse-Normandie.

Il pourra se révéler très utile, ultérieurement, pour une analyse complémentaire vous concernant.

En effet, ce prélèvement permet :

- d'améliorer le diagnostic de votre maladie,
- de mieux adapter le traitement et d'évaluer des thérapies innovantes.



### Pour qui ?

**P**our les soins liés à votre pathologie, une très petite quantité de votre prélèvement suffit à réaliser l'examen de vos tissus et cellules. Jusque là, la majeure partie de l'échantillon reste donc inutilisée.

Le prélèvement restant peut cependant se révéler essentiel à la réalisation d'études scientifiques, plutôt que d'être détruit. C'est le Conseil Scientifique de la Tumorotheque qui déterminera si cet échantillon peut présenter un intérêt pour la recherche, et qui décidera alors d'assurer sa conservation dans une banque de prélèvements spécifique.



### Dans quel but scientifique ?



La Tumorotheque Caen Basse-Normandie, de par les milliers de prélèvements qu'elle recèle, constitue une base de données extraordinaire pour la communauté scientifique.

L'étude sur les prélèvements qui y sont conservés permet de mieux comprendre les mécanismes à l'origine de la maladie pour toujours mieux la dépister et la combattre.

Elle offre aussi aux chercheurs la possibilité de mettre en place de nouvelles stratégies thérapeutiques.

Les collections de la Tumorotheque Caen Basse-Normandie, du fait de leur intérêt scientifique, seront également accessibles à d'autres équipes de recherche françaises et internationales pour leurs propres programmes de recherche.

Ces échanges d'échantillons anonymisés feront l'objet d'une validation par le Comité Scientifique de la Tumorotheque. Les résultats de ces recherches pourront faire l'objet de publications dans des revues scientifiques.