

# BON DE SOUSCRIPTION

**Vous souhaitez soutenir la santé de votre territoire en faisant un don de**

50 €  100 €  250 €  500 €  1000 €

ou autre montant \_\_\_\_\_

## Vos coordonnées

E-mail \_\_\_\_\_

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Dénomination sociale \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

Tél. portable \_\_\_\_\_

## Quels sont vos avantages ?

**Quel que soit le montant de votre don, vous bénéficiez d'une réduction d'impôt.**

Je suis soumis à l'IR, je bénéficie d'une réduction d'impôt à hauteur de 66 % du montant de mon don (dans la limite de 20 % du revenu imposable).  
*Exemple : un don de 100 € vous revient à 34 € après réduction fiscale.*

Je suis une entreprise, je bénéficie d'une réduction d'impôt à hauteur de 60 % du montant de mon don (dans la limite de 0,5 % du CA annuel HT).  
*Exemple : un don de 4 000 € vous revient à 1 600 € après réduction fiscale.*

Je suis soumis à l'IFI, je bénéficie d'une réduction d'impôt de 75 % du montant de mon don (dans la limite de 50 000 €).  
*Exemple : un don de 20 000 € vous revient en réalité à 5 000 €.*

Je suis une association, une fondation ou un fonds de dotation.

# MERCI À EUX.

> Les particuliers bien sûr, mais aussi, en 2024 :

## > Les principales entreprises mécènes

Anemos  
Arkea  
Armor Lux  
Auto Performance  
Autodistribution Fichou  
B.H.B.  
BD France  
Beiersdorf / Eucerin  
Bretagne Cosmétiques Marins  
Cardin Stores et Fermetures  
Cegelec Portes de Bretagne  
CG Immobilier  
Chiesi  
Chugai Pharma  
Corser Iroise  
Croas Ar Doffen  
Élevage Favé  
Ets Le Saint Fruits et Légumes  
Eurl Le Borgne Frédéric  
Green Eco Habitat  
Groupama Loire Bretagne  
Groupe Nedelec  
Groupe Quéguiner  
H2j  
ITS Logistics  
Le Télégramme  
Lilly France  
Maison Cadiou  
Medtronic France  
Nicolas Carro  
Oriance  
Pfizer  
Royal Mer  
Sandoz  
Sanofi Winthrop Industrie  
Sill Entreprises  
SPRD  
Veronna  
Why

## > Les principales structures partenaires

Argol en Rose  
Camilien et la Team  
Céline et Stéphane -  
Leucémie Espoir  
Challenge Christophe Caraty  
Club des Blés d'Or  
Événements  
Comité des Fêtes de Briec  
Concarn'rose  
Dcn Services Œuvres Sociales  
Entraide Cancer en Finistère  
Familles Rurales de Plouarzel  
Fée du Bonheur  
Fondation Crédit Agricole  
du Finistère  
Fondation Hôpitaux de Paris  
Fonds de Dotation du  
Crédit Mutuel Arkea  
Génération Mouvement  
Guiclan Haut Débit  
Kérez  
La Foulée Renanaise  
La Kemper'ose  
La Vie en Rose  
Les Étoiles de la Baie  
Les Kms du Fil Rouge  
Les Roses Finistériennes  
Lions Club Brest Doyen  
Milizac Basket Club  
Mimi pour la vie  
Notaires & Bretons



**innoveo**  
LE FONDS DE DOTATION  
DU CHU DE BREST

Innoveo  
2, avenue Foch  
29609 BREST Cedex  
fonds-innoveo.bzh

Contact : Florence Saint-Cas  
Directrice du fonds de dotation  
02 29 02 00 50 / 06 71 43 81 51  
florence.saint-cas@chu-brest.fr

@Fondsinnoveo

Fonds\_innoveo

INNOVEO - CHU Brest

@Fonds\_innoveo

# LE DON D'ETRE UTILE

SOUTENEZ LA SANTÉ DE VOTRE TERRITOIRE

**innoveo**

LE FONDS DE DOTATION  
DU CHU DE BREST

# SOUTENEZ LA SANTÉ DE VOTRE TERRITOIRE PARCE QUE NOUS SOMMES TOUS CONCERNÉS

En tant qu'organisme d'intérêt général à but non-lucratif, le fonds de dotation Innoveo a pour objet la promotion, le développement et le soutien de la santé en Bretagne occidentale.

## Pourquoi collecter des dons ?

- ✓ Pour soutenir tout projet permettant d'améliorer la prise en charge, la qualité de vie et le confort des patients.
- ✓ Pour soutenir toute action de recherche clinique ou fondamentale permettant d'accélérer le déploiement de la médecine de demain.
- ✓ Pour soutenir les soignants.

## ET BÉNÉFICIEZ D'AVANTAGES FISCAUX

Soutenir les établissements publics de santé de Bretagne occidentale, c'est aussi contribuer à l'activité économique de toute une région.

En 2022, le CHU de Brest c'est :

<b>2<sup>ème</sup></b> EMPLOYEUR du territoire (10100 emplois)	<b>64,6 M€</b> D'INVESTISSEMENTS	<b>780 M€</b> DE BUDGET
<b>2 232</b> ÉTUDIANTS en santé entre la faculté (UBO) et les écoles du CHU	<b>731</b> PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES	<b>636 059</b> CONSULTATIONS EXTERNES ET VENUES en imagerie médicale

## LES PROJETS DE L'APPEL À PROJETS 2023, CLASSÉS DANS L'ORDRE DE SÉLECTION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE D'INNOVEO

### > FLUID FINANCÉ ✓

**Fluoroquinolones et risque d'anévrisme ou de dissection aortique chez des patients diabétiques traités pour ostéite du pied.**

Les fluoroquinolones, utilisées pour traiter les infections, peuvent être associées à un risque accru d'anévrismes et de dissections aortiques, notamment chez les patients diabétiques traités pour une ostéite du pied. Il est crucial d'évaluer ce risque pour optimiser les stratégies thérapeutiques.

Pr Rozenn LE BERRE

Axe de recherche : Maladies vasculaires, métaboliques et respiratoires, Pr Francis COUTURAUD

### > MAM-POP FINANCÉ ✓

**Risque de maladie thromboembolique veineuse et hémorragie du post-partum au cours de la procréation médicale assistée.**

Les techniques de procréation médicalement assistée (PMA), telles que la fécondation in vitro et la stimulation ovarienne, sont essentielles pour aider les couples à concevoir. Cependant, l'utilisation d'hormones dans ces procédures expose les femmes à des risques accrus de maladies veineuses thrombo-emboliques et d'hémorragies du post-partum. Une prise en charge médicale spécifique est donc nécessaire pour prévenir ces complications.

Pr Cécile TROMEUR

Axe de recherche : Maladies vasculaires, métaboliques et respiratoires, Pr Francis COUTURAUD

### > PASSION FINANCÉ ✓

**Analyse pathomorphe des biopsies de glandes salivaires accessoires : application au diagnostic du Syndrome de Sjögren avec extraction automatisée de données morphologiques quantitatives.**

Le diagnostic et le pronostic du syndrome de Gougerot-Sjögren restent complexes. L'analyse des biopsies de glandes salivaires accessoires pourrait offrir une solution innovante pour améliorer la précision diagnostique et prédictive.

Pr Valérie DEVAUCHELLE-PENSEC

Axe de recherche : Immunothérapie et thérapie ciblées, Pr Divi CORNEC

### > POSTPONE FINANCÉ ✓

**Radiothérapie stéréotaxique personnalisée pour les métastases cérébrales.**

La prédiction du risque de radionécrose reste un défi, notamment pour les patients atteints de cancer solide avec métastases cérébrales traitées par radiothérapie stéréotaxique externe hypofractionnée. Une meilleure prédiction permettrait une prise en charge personnalisée et optimisée de ces patients.

Dr Vincent BOURBONNE

Axe de recherche : Technologie de la santé, Pr Erwan L'HER

### > ATTIRE FINANCÉ ✓

**Évaluation de l'impact des antibiothérapies au long cours dans la récurrence de l'infection à Clostridioides difficiles par analyse du résistome intestinal.**

L'infection à Clostridioides difficile est une préoccupation majeure en raison de ses récurrences fréquentes. L'exposome antibiotique, c'est-à-dire l'ensemble des cures antibiotiques reçues au cours de la vie, pourrait jouer un rôle crucial dans ces récurrences.

Dr Clémence BEAURUELLE

Axe de recherche : Médecine génomique, Pr Cédric LE MARECHAL

### > TALISMAN FINANCÉ ✓

**Les structures lymphoïdes tertiaires sont de nouveaux biomarqueurs thérapeutiques dans le cancer.**

Pour optimiser les immunothérapies anti-cancéreuses, il est crucial de comprendre le rôle des structures lymphoïdes tertiaires dans la réponse des patients. Identifier les critères pertinents permettrait de prédire l'efficacité des traitements et d'améliorer les stratégies thérapeutiques.

Pr Arnaud UGUEN

Axe de recherche : Immunothérapie et thérapie ciblées, Pr Divi CORNEC

### > CLINGENDIAG

**Améliorer le diagnostic de maladies génétiques rares et/ou hétérogènes, au travers de la mise en place d'un système automatisé de structuration et d'exploitation de données cliniques, intégrées à des entrepôts de données de santé.**

Actuellement, il n'existe pas de lien clinique-génétique structuré au CHU de Brest. En établissant ce lien, il serait possible de réduire l'errance diagnostique, améliorant ainsi la prise en charge des enfants et des adultes atteints de maladies génétiques rares, et d'optimiser le conseil génétique pour les apparentés.

Sylvia REDON

Axe de recherche : Médecine génomique, Pr Cédric LE MARECHAL

### > DO-HYT FINANCÉ ✓

**Impact de la dose d'hydroxyurée reçue pour le traitement d'une néoplasie myéloproliférative dans la survenue de transformation aiguë.**

Les néoplasies myéloprolifératives (NMP) sont des maladies hématologiques malignes rares qui peuvent s'aggraver et évoluer en leucémie aiguë. L'hydroxyurée, un traitement couramment utilisé, pourrait jouer un rôle dans cette transformation.

Pr Éric LIPPERT

Axe de recherche : Médecine génomique, Pr Cédric LE MARECHAL

### > CIRVTE

**Étude du phénotype circadien des patients à risque de maladie veineuse thromboembolique.**

Le cycle jour/nuit des cellules granulo-monocytaires joue un rôle crucial dans la coordination de la défense immunitaire et la protection vasculaire. Comprendre ce mécanisme pourrait offrir de nouvelles perspectives pour la prévention et le traitement des maladies veineuses thromboemboliques.

Rozenn LE CORRE-LHER

Axe de recherche : Maladies vasculaires, métaboliques et respiratoires, Pr Francis COUTURAUD

### > DATA-BRASE FINANCÉ ✓

**Chirurgie éveillée du cerveau : vers une approche guidée par les données.**

La chirurgie éveillée du cerveau offre une opportunité unique de comprendre les mécanismes cérébraux et d'optimiser les paramètres de stimulation et de résection chirurgicale. La réutilisation des données collectées lors de ces interventions permettrait d'améliorer les pratiques chirurgicales et les résultats pour les patients.

Pr Romuald SEIZEUR

Axe de recherche : Technologie de la santé, Pr Erwan L'HER

### > PRURI-MED

**Le prurit induit par des médicaments est un problème clinique significatif. Un projet est en cours pour explorer divers aspects, notamment une revue de la littérature et l'analyse des bases de pharmacovigilance nationale et mondiale.**

Identifier les médicaments responsables de prurit sine materia à l'aide d'un algorithme de traitement automatique du langage.

Dr Emilie BRENAUT

Axe de recherche : Immunothérapie et thérapie ciblées, Pr Divi CORNEC

### > PREDI-MARCHE

**Facteurs prédictifs du développement et de l'évolution de la marche des enfants avec paralysie cérébrale et des adultes avec accident vasculaire cérébral.**

La capacité à prédire le développement et l'évolution de la marche chez les enfants atteints de paralysie cérébrale et les adultes ayant subi un accident vasculaire cérébral (AVC) est cruciale pour adapter la prise en charge médicale et réadaptive. Une meilleure prédiction permettrait d'optimiser les soins et d'améliorer la qualité de vie des patients.

Mathieu LEMPEREUR

Axe de recherche : Technologie de la santé, Pr Erwan L'HER

**Vous souhaitez que votre don soit orienté vers le projet :**

- FLUID FINANCÉ ✓
- CLINGENDIAG
- MAM-POP FINANCÉ ✓
- DO-HYT FINANCÉ ✓
- PASSION FINANCÉ ✓
- CIRVTE
- POSTPONE FINANCÉ ✓
- DATA-BRASE FINANCÉ ✓
- ATTIRE FINANCÉ ✓
- PRURI-MED
- TALISMAN FINANCÉ ✓
- PREDI-MARCHE

**Vous souhaitez laisser Innoveo choisir l'affectation de votre don**

Vous souhaitez que votre don soit affecté au service :

.....

Vous souhaitez que votre don soit affecté au projet :

.....

Fait le \_\_\_\_\_

À \_\_\_\_\_

SIGNATURE

**Vous souhaitez recevoir des informations sur le legs**

## POUR FAIRE UN DON

### PAR COURRIER

Renvoyez le bon de souscription au verso, dûment complété, accompagné de votre chèque à l'ordre de :  
**Fonds de dotation Innoveo**  
2 avenue Foch  
29609 BREST Cedex

### EN LIGNE

En flashant le QR code au dos

Ce bon de souscription est un contrat d'adhésion dont les mentions doivent être acceptées dans leur globalité, sans négociation possible. Il doit être impérativement retourné à Innoveo, fonds de dotation du CHU de Brest pour permettre l'établissement du reçu fiscal. Les dons déductibles de l'IFI sont collectés au nom et pour le compte du CHU de Brest. Conformément aux recommandations de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés, toute personne inscrite dans le fichier du fonds de dotation peut, sur simple demande, avoir accès aux informations la concernant, et en demander la correction ou la radiation.