

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

Nom _____

Prénom _____

Dénomination sociale _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Tél. _____

Tél. portable _____

E-mail _____

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...

> Les entreprises mécènes

Alja
Armor Lux
Autodistribution Fichou
Axa Assurances
Axel Fermetures
Biogen France
Bünge
Carrières Lagadec
Cars Bihan
Cederholm
Cegelec Portes de Bretagne
CER France Finistère
Chambrin Industries
Corser Iroise
Crédit Mutuel Arkea
E.Leclerc Porte de Gouesnou
Elevage Favé
Entreprise Le Saint
Etablissements Goasduff
Eurovia
Exact
Facet Ingénierie
Finistérienne des Jeux
Generali Vie
GMF Assurances
Groupe Brema
Groupe Nédélec
Groupe Quéguiner
Hébrides Intermarché
Interface Concept
ITS Logistics
Jencyel Finance
Kerim
L'Ardoise Bleue
Le Café de la Cale
Le Reprographe
Le Télégramme
Littoral Automobiles
MACSF Assurances
Métal Action
Oceanic Groupe
Phileas
Poldis
Salaün Holidays
Sill Entreprises
SPRD
Terre d'Immo
Turboconcept
Why

> Les structures partenaires

ACEF 29
A.R.B.R.E
Banque Populaire Grand Ouest
Brest Triathlon
Casden
CE DCN Services Brest
Œuvres Sociales
Céline et Stéphane, Leucémie
Espoir
Celtic Ultras
Challenge Christophe Caraty
Club Canin La Martyre
Connaître et combattre les myélodysplasies
Club House Golf de l'Odet
Cyber Actions
Demain en Mains
Donation Lou Salomé
Ensemble Vocal Adagio
Fanch Rider Trail
Fondation Crédit Agricole
Fondation Groupama
Fondation Total
Il était un foie
Laboratoire de la Mer
Laboratoire Glaxosmithkline
La Kemper'Ose
La Littorale
Les Blouses Roses
Les kms du Fil Rouge
Lion's Club Brest Doyen
Lion's Club Brest La Cordelière
Odyssea
OGEC Anne-Marie Javouhey
Mutuelle des Médecins du Finistère
Neurophysiol
Syndicat Sud du Crédit Agricole du Finistère
Talents et Partage

> Les institutionnels

Aéroport Brest Bretagne
Brestaim
CCIMBO
CMA 29
Mairie de Brest
Open Brest Arena
Stade Brestois 29
Union des Entreprises 29
Viamédia



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

NOUVELLE
VERSION

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 et financer toute action de recherche clinique ou fondamentale permettant d'accélérer le déploiement de la médecine de demain.

ET BÉNÉFICIEZ D'AVANTAGES FISCAUX

Contribuer à la recherche médicale au sein du CHU, c'est aussi contribuer à l'activité économique de toute une région.

Le CHU de Brest c'est :

2^{ème} EMPLOYEUR du territoire (10100 emplois)	39 M€ D'INVESTISSEMENTS	695 M€ DE BUDGET
4 100 ÉTUDIANTS en santé entre la faculté (UBO) et les écoles du CHU	> 750 PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES / AN	680 000 CONSULTATIONS

LES PROJETS

> THROMPET FINANCÉ ✓

Développer de nouveaux radiotraceurs de haute technologie pour améliorer le diagnostic de la thrombose veineuse et permettre de différencier une récurrence d'une séquelle embolique.
Pr Philippe ROBIN et Pr Pierre-Yves SALAUN

> TADIG

Anticiper les effets thérapeutiques et toxiques des immunothérapies pour traiter les cancers digestifs.
Dr Pierre-Guillaume POUREAU, Dr Alice TISON et Pr Arnaud UGUEN

> INTERVILLITE

Mieux comprendre les mécanismes aboutissant à l'intervillite chronique d'étiologie indéterminée, complication du placenta qui entraîne de graves conséquences sur la grossesse.
Dr Claire DE MOREUIL

> PRINTSAFE

Permettre aux services de cardiologie, de chirurgie vasculaire, de radiologie et de neurochirurgie de se doter d'une imprimante 3D permettant de réaliser des simulations d'actes chirurgicaux avant la procédure réelle.
Pr Jean-Christophe GENTRIC

EOLE

Développer une nouvelle technique d'imagerie innovante - 1^{ère} fois en France et 3^{ème} fois au plan mondial - pour améliorer la qualité de vie des patients ayant présenté une embolie pulmonaire.
Pr Pierre-Yves LE ROUX et Dr Cécile TROMEUR

> IMPACT

Mieux identifier les patients devant bénéficier impérativement de l'implantation d'un pacemaker dans les suites de la procédure d'implantation d'une valve aortique par voie artérielle.
Dr Romain DIDIER

> ACCOORDIA

S'appuyer sur les technologies numériques et l'intelligence artificielle pour renforcer les capacités de prévention du risque suicide en Bretagne.
Dr Sofian BERROUIGUET

> ICUDYN

Anticiper les complications des patients admis en soins intensifs dans un état grave et améliorer leur pronostic de réanimation.
Dr Juliette MENGUY

> GIVA-PLD

Décrire l'épidémiologie et analyser les variabilités cliniques et génétiques de la polykystose hépatique (maladie génétique rare du foie) dans l'Ouest de la France pour favoriser le développement de nouveaux traitements.
Pr Emilie CORNEC-LE GALL et Dr Florence TANNE

> HEMOCHROMATOSE

Favoriser le dépistage familial et le traitement précoce de l'hémochromatose, la maladie génétique la plus fréquente dans le Finistère.
Dr Jérémy KERAEN et Pr Gérard LE GAC

> DIAG+

Mieux décrypter les maladies génétiques pour favoriser leur diagnostic et permettre une meilleure prise en charge des patients.
Dr Stéphanie MOISAN

> ONCOTHROMBOSE

Réaliser une étude pour évaluer le risque de thrombose après une chirurgie oncologique digestive.
Pr Jérémie THEREAUX

> 500 DONNEURS POUR LA RECHERCHE

Créer des biobanques de cellules, de sérum ou d'ADN congelés issues de 500 donneurs sains âgés de 18 à 30 ans pour alimenter des études comparatives entre patients et témoins du même âge et du même sexe notamment sur les maladies auto-immunes.
Pr Maryvonne DUEYMES

> MYÉLODYSPLASIE ET LEUCÉMIE

Comprendre et identifier des anomalies génétiques de la myélodysplasie (maladie pré-cancéreuse des cellules du sang) et dont le risque principal est l'évolution vers la leucémie.
Dr Audrey BASINKO et Dr Christophe NICOL

> BOUGE TON CŒUR

Mettre en place un suivi personnalisé pour accompagner les personnes dans la poursuite des activités physiques après un programme de réhabilitation cardiaque.
M. Baptiste CHEHERE et Pr Jacques MANSOURATI

> GETPROB

Personnaliser les traitements anticoagulants oraux après une chirurgie de l'obésité.
Dr Cyril LEVEN

> REVIVED

Favoriser le maintien à domicile des personnes âgées dépressives grâce à la réalité virtuelle adaptée à l'univers de la santé.
Dr Sophie LE BORGNE

> OPALE

Améliorer le pronostic des patients atteints d'artérite à cellules géantes grâce à la création d'une filière de diagnostic rapide.
Pr Valérie DEVAUCHELLE-PENSEC et Dr Emmanuelle LE MOIGNE

> PREVAGE

Évaluer la pertinence d'un repérage précoce - au moment du départ à la retraite - des facteurs de risque de maladies cardiovasculaires, neurodégénératives et chute, pour favoriser un vieillissement en bonne santé.
Dr Bisi ENIAFE-EVEILLARD, Pr Armelle GENTRIC et Dr Brice LODDE

> MYEMONO

Étudier, par séquençage de l'ARN, les syndromes myéloprolifératifs (maladies rares de la moelle osseuse) associés à une monocytose (taux de globules blancs élevés).
Dr Caroline BUORS et Mme Valoris LE BRUN

> BREGEMISS

Identifier les facteurs de risque des AVC et étudier la capacité de résilience des patients victimes pour améliorer leur qualité de vie.
Dr François-Mathias MERRIEN et Pr Serge TMSIT

> THROMBOPHILIA

Valider l'hypothèse selon laquelle les femmes atteintes d'une thrombophilie génétique (prédisposition à la formation particulièrement élevée de caillots sanguins) sont protégées de l'hémorragie du post-partum.
Dr Brigitte PAN-PETESCH

> EDURESPI

Via un suivi éducatif d'un an, permettre de mesurer la proportion de patients atteints de bronchopathie chronique obstructive qui arrivent à maintenir leurs projets à l'issue d'un programme de réadaptation respiratoire.
Dr Eloise PHILIPPE

Vous souhaitez que votre don soit orienté vers le projet :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> THROMPET <small>FINANCÉ ✓</small> | <input type="checkbox"/> 500 DONNEURS POUR LA RECHERCHE |
| <input type="checkbox"/> TADIG | <input type="checkbox"/> MYÉLODYSPLASIE ET LEUCÉMIE |
| <input type="checkbox"/> INTERVILLITE | <input type="checkbox"/> BOUGE TON CŒUR |
| <input type="checkbox"/> PRINTSAFE | <input type="checkbox"/> GETPROB |
| <input type="checkbox"/> EOLE | <input type="checkbox"/> REVIVED |
| <input type="checkbox"/> IMPACT | <input type="checkbox"/> OPALE |
| <input type="checkbox"/> ACCOORDIA | <input type="checkbox"/> PREVAGE |
| <input type="checkbox"/> ICUDYN | <input type="checkbox"/> MYEMONO |
| <input type="checkbox"/> GIVA-PLD | <input type="checkbox"/> BREGEMISS |
| <input type="checkbox"/> HEMOCHROMATOSE | <input type="checkbox"/> THROMBOPHILIA |
| <input type="checkbox"/> DIAG+ | <input type="checkbox"/> EDURESPI |
| <input type="checkbox"/> ONCOTHROMBOSE | |

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 :

Remerciements

- Vous souhaitez garder l'anonymat
- Vous acceptez que votre nom figure sur la liste des remerciements
- Vous souhaitez recevoir des informations concernant le fonds de dotation du CHU de Brest
- Vous souhaitez recevoir des informations sur le legs

Renvoyez le bon de souscription dûment complété accompagné de votre chèque à l'ordre du "Fonds de dotation Innoveo", à l'adresse suivante :
2 avenue Foch, 29609 BREST Cedex

Fait le _____

À _____

Signature

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.