



**RAPPORT**  
**IMPACT & PROGRÈS**  
**2023**

Entreprendre pour vaincre le cancer

## MOT DU PRESIDENT



Mesdames, Messieurs,  
Très chers amis de la Fondation,

En cette période marquée par des défis économiques et financiers, les start-ups scientifiques rencontrent des difficultés croissantes pour lever les fonds nécessaires à la recherche en oncologie.

Dans ce contexte compliqué, notre Fondation se positionne comme **une alternative de choix** pour soutenir ces projets prometteurs, pour porter de l'espoir à des milliers de personnes touchées par le cancer. Grâce à notre expertise et à notre processus de sélection rigoureux, nous identifions, accompagnons et finançons des projets de recherche des plus innovants, ayant le potentiel de développer des traitements ciblés et personnalisés contre le cancer...afin de sauver des vies.

### Quelques moments-clés en 2023

- Votre générosité nous a permis de récolter **456.000 €**. Cette somme sera dédiée au soutien d'**Apmonia Therapeutics** rapprochant ainsi leur candidat médicament de la phase clinique. Ce projet, connu par vous par le nom « **Chasser les nuages** », s'attaque aux cancers ovarien et colorectal qui touchent respectivement 67.000 et 520.000 personnes chaque année en Europe. Du fond du cœur, un grand MERCI à vous !

- Nous sommes également ravis du succès remporté par **Mablink Bioscience** qui mène le projet « **Cape d'invisibilité** ». Leurs magnifiques avancées scientifiques et les excellents résultats pré-cliniques ont conduit le laboratoire pharmaceutique Eli Lilly à les racheter, afin de passer à la vitesse supérieure. Ils sont désormais sur le point d'entrer en phase clinique dans 25 centres hospitaliers aux Etats-Unis. Ce retour sur mission permettra à la Fondation de soutenir de nouveaux projets prometteurs contre le cancer, perpétuant ainsi le **cercle vertueux** et le **retour d'ascenseur** entre chercheurs, chers à mon père et notre fondateur, Bernard Majoie.
- Fin 2023, nous avons accueilli parmi nos lauréats la start-up **Hephaistos Pharma**. Frédéric Caroff (le porteur de projet) et son équipe développent des immunostimulants qui combattent les cellules présentant des récepteurs TLR4 et ciblent notamment des cancers osseux (affectant surtout des adolescents et de jeunes adultes) et les lymphomes non-hodgkinien (120.000 personnes diagnostiquées chaque année en Europe).

Je tiens à vous exprimer ma profonde gratitude et reconnaissance, chers Philanthropeurs, pour votre engagement et votre constant soutien qui nous permettent de continuer à **entreprendre pour vaincre le cancer**.

Il n'y a pas de petits ou grands dons ; Il n'y a que des dons généreux ! Car chacun contribue directement à l'avancement de la science et à l'espoir d'un monde sans cancer. C'est le pouvoir de l'effet papillon, qui caractérise notre Fondation : chaque petit geste, chaque petite action de solidarité, combinés à d'autres, peuvent avoir des **conséquences extraordinaires** pour ceux qui luttent courageusement contre la maladie.

Avec mes remerciements les plus sincères,

Jérôme Majoie  
Président

# NOTRE IMPACT MESURÉ EN 2023

7

projets actifs  
dont un nouveau  
lauréat

477

généreux  
donateurs

770K €

apportés  
aux projets  
scientifiques

## DEPUIS NOTRE CRÉATION

153

emplois créés  
au sein des  
équipes de  
nos lauréats

300+

projets  
analysés et  
commentés

20

projets  
soutenus

40

brevets  
déposés

**+ DE 12M€** ALLOUÉS AUX PROJETS  
DE RECHERCHE

## NOTRE MISSION :

Pour sauver des vies, nous identifions, finançons et accompagnons les chercheurs pour que leurs découvertes scientifiques bénéficient aux personnes souffrant d'un cancer.



# LE CANCER, UN FLÉAU PLANÉTAIRE



Environ **50 millions de personnes** (sur)vivent avec un cancer à travers le monde de nos jours.

Derrière ces chiffres impressionnants, ce sont des enfants, des hommes, des femmes qui souffrent, qu'ils soient directement touchés par la maladie ou indirectement impactés en tant que proche.



## IL Y A 50 ANS,

seul 1 patient sur 4 survivait à son cancer. Depuis, la recherche a permis de mieux comprendre cette maladie.

Les traitements se sont diversifiés et considérablement améliorés (chirurgies, chimiothérapies, radiothérapies, immunothérapies, thérapies ciblées).

## AUJOURD'HUI,

avec un taux de survie global de l'ordre de **1 sur 2**, le cancer fait encore chaque année plus de 10 millions de victimes directes dans le monde.

1 sur 2, c'est mieux mais loin d'être suffisant. **Il y a encore tant de vies à sauver !**

**Soutenir la recherche est aujourd'hui notre seule option pour améliorer les solutions thérapeutiques existantes et mettre au point de nouveaux diagnostics et traitements.**

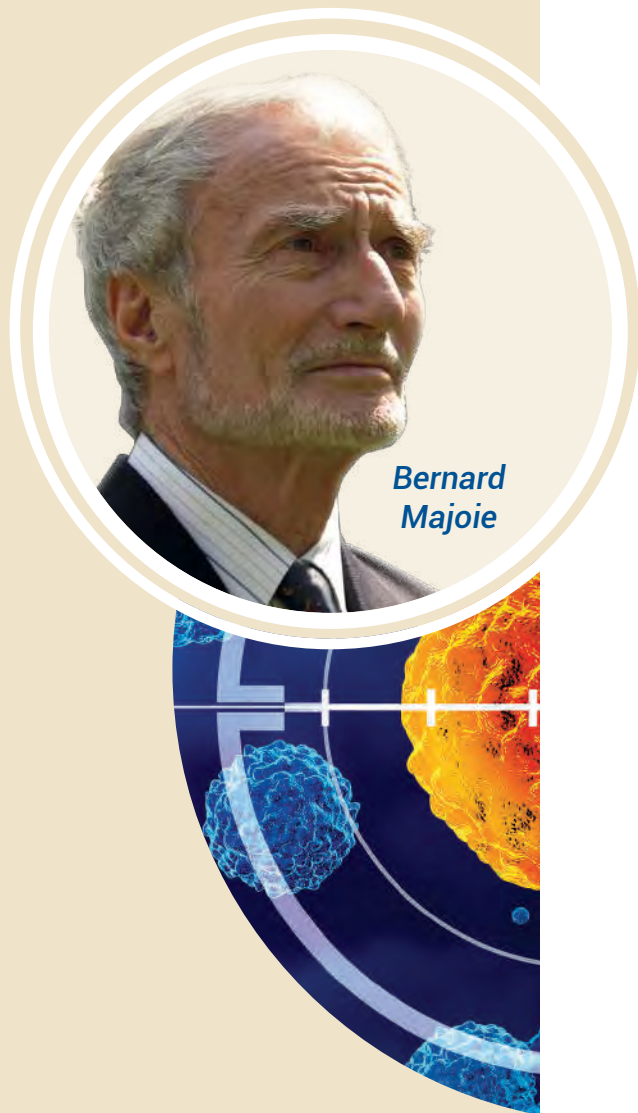
## NOTRE HISTOIRE

A l'âge de 27 ans, **Bernard Majoie**, docteur en pharmacie, saisit l'opportunité de développer un département de R&D pharmaceutique au sein des Laboratoires Fournier. Il propulsera cette entreprise familiale de 400 personnes au rang de laboratoire mondial employant plus de 4.000 personnes.

Fort de ce succès et animé par la volonté de **renvoyer l'ascenseur**, il crée en 2007 la Fondation Fournier-Majoie.

Son objectif : **aider des chercheurs à devenir des entrepreneurs contre le cancer** afin que leurs découvertes scientifiques concourent à vaincre cette terrible maladie. En effet, au cours de son parcours entrepreneurial, Bernard Majoie a pu se rendre compte que de nombreuses recherches prometteuses en cancérologie n'aboutissaient pas aux patients, faute d'un accompagnement financier et managérial adéquat.

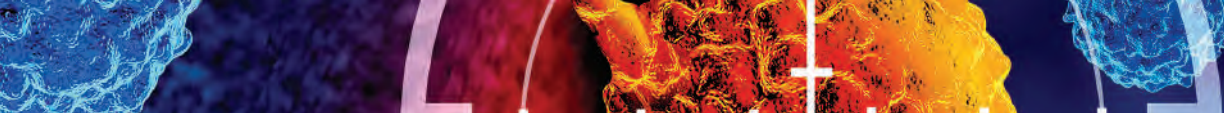
A l'occasion du 10ème anniversaire de la Fondation en 2017, Bernard Majoie a passé le relais à son fils **Jérôme**. Bernard Majoie s'est éteint en décembre 2021, en laissant son empreinte philanthropique perdurer au sein de la Fondation avec les nombreux projets porteurs d'espoir qu'elle soutient.



*Bernard  
Majoie*



*Jérôme  
Majoie*

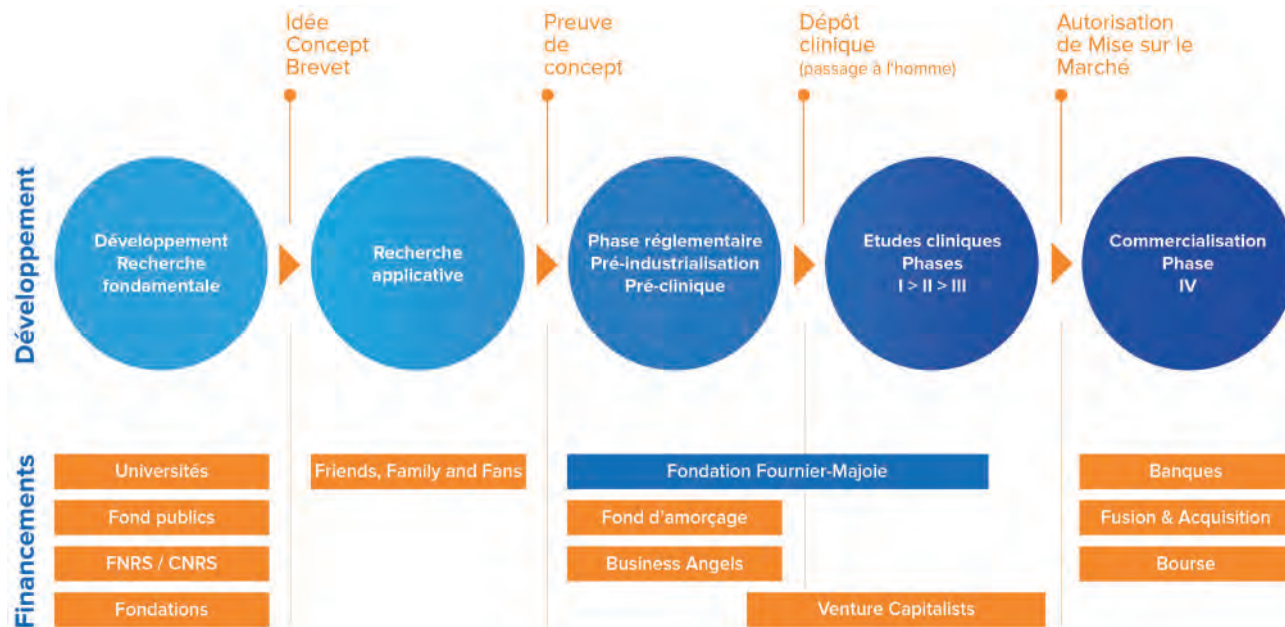


Tout commence dans un **laboratoire** où un chercheur et son équipe font une découverte prometteuse. Un **brevet** est alors déposé et des hypothèses sont établies pour transformer/ améliorer cette découverte en une solution thérapeutique. Ensuite, ils doivent apporter les **preuves de concept** qui permettront de démontrer : son mode d'action dans le corps, son efficacité et sa tolérance, tout en détaillant comment la produire à grande échelle et de façon stable.

### LA FONDATION AIDE LES CHERCHEURS À UN MOMENT CRUCIAL

C'est à ce moment charnière, juste après la preuve de concept, que la Fondation Fournier-Majoie a choisi d'intervenir. Elle apporte des **moyens financiers ET un accompagnement entrepreneurial** aux chercheurs pour favoriser la réussite des phases pré-cliniques et préparer l'entrée du projet en phases cliniques (celles impliquant les premiers patients). Nous passons alors le relais à d'autres acteurs, investisseurs ou industriels, avec un projet en partie dérisqué qui présente de réelles perspectives médicales.

## NOTRE MOMENT D'INTERVENTION



# LE TRIPLE SOUTIEN DE LA FONDATION

Il n'est pas toujours aisé pour le chercheur d'enfiler le costume d'entrepreneur et de trouver des financements pour soutenir son projet. Il doit faire face à un véritable parcours du combattant pour que la solution thérapeutique innovante puisse être mise à disposition des patients.

Pour augmenter les chances de succès du projet, la Fondation procède à une analyse rigoureuse des projets prometteurs en oncologie qui pourraient apporter des avancées médicales tangibles à divers cancers : cancer de l'ovaire, cancer colorectal, cancer du sein, cancer du rein, cancer de l'estomac, cancer du sang et bien d'autres.

L'analyse rigoureuse des projets par la Fondation se base sur 14 critères scientifiques, commerciaux et financiers.

Une fois sélectionnés, la Fondation offre à ses lauréats un soutien sous

## 3 FORMES

1

Des **moyens financiers** allant jusqu'à 2,5 M€ par projet, dans une étape de développement qui suscite généralement la frilosité des investisseurs

2

Un réel **accompagnement entrepreneurial** en impliquant un vaste réseau d'experts scientifiques, techniques, financiers et business

3

L'accès à un **réseau d'investisseurs privés et publics** dans le cadre de la levée de fonds

# POURQUOI LA FONDATION EST UNIQUE EN SON GENRE ?

1.



## LA PHILANTHROPIE ENTREPRENEURIALE ET LES PHILANTHROPREURS

**Ce concept hybride alliant philanthropie et entrepreneuriat définit parfaitement l'ADN de la Fondation Fournier-Majoie.**

**Philanthropie** car nous conjugons altruisme, absence d'enrichissement personnel et engagement.

**Entrepreneuriale** car notre accompagnement consiste à outiller et conseiller le porteur de projet dans sa démarche entrepreneuriale pour limiter autant que possible les risques et mesurer l'impact ainsi que le potentiel des projets.

Les « **Philanthropreneurs** » sont la figure de proue de cette nouvelle approche de la philanthropie basée sur l'efficacité et l'impact, empruntés au monde de l'entreprise.

2.



## MODÈLE 100% : POUR UN IMPACT MAXIMAL DE VOTRE GÉNÉROSITÉ

**L'intégralité de vos dons est directement et exclusivement allouée aux projets de recherche oncologique : c'est notre engagement.**

Tous les frais de fonctionnement de la Fondation sont couverts par une dotation distincte provenant de notre fondateur, Bernard Majoie.

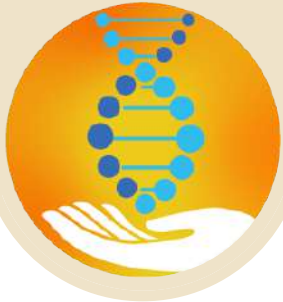


# 3.

## NOTRE ADN EST PROCHE DE CELUI DES CHEFS D'ENTREPRISE

Notre esprit entrepreneurial se retrouve clairement dans notre vision « **entreprendre pour vaincre le cancer** » ainsi que dans une série de caractéristiques auxquelles les chefs d'entreprise s'identifieront immédiatement :

1. Une **ambition** forte en visant à apporter de nouvelles solutions thérapeutiques
2. Une **prise de risque** (mesurée) en engageant notre capital après une sélection rigoureuse des projets
3. Une recherche d'**impact** en contribuant à sauver des vies et en créant des emplois (153 emplois créés au sein des équipes de nos lauréats)



# 4.

## LE CERCLE VERTUEUX

Conscient des opportunités qui lui avaient été offertes de devenir entrepreneur et d'ouvrir les portes de la réussite, notre fondateur, Bernard Majoie, tenait à « **renvoyer l'ascenseur** ». Cette philosophie reste aujourd'hui l'un des moteurs de notre action. En effet, chaque lauréat qui bénéficie de l'aide de la Fondation s'engage à aider lui-même de futurs chercheurs si son initiative aboutit positivement. **D'aidé il devient ainsi aidant** et contribue à la formation d'un cercle vertueux qui caractérise la Fondation.

Les dons que nous recevons deviennent ainsi **pérennes** : ils soutiennent non pas un mais plusieurs projets successifs.

### Un exemple concret du cercle vertueux : MABLINK Bioscience

Notre projet '**la cape d'invisibilité**', porté par la société **Mablinc Bioscience**, est passé à la vitesse supérieure. Grâce à ses avancées et aux résultats pré-cliniques de sa cape hydrophile (appelée PSARlink), elle a été rachetée par Eli Lilly. Le retour sur notre soutien sera destiné à accompagner de nouveaux projets prometteurs contre le cancer.



# NOS IMPACTS MAJEURS



## IMPACT SANTÉ

- Sauver des vies
- Mettre au point de nouveaux traitements contre le cancer
- Améliorer la qualité de vie des patients



## IMPACT DÉMULTIPLIÉ

**1€ apporté au projet  
génère 8€ en réalité**

- Grâce à une combinaison de
- déductibilité fiscale
  - fonds publics
  - autres financements privés fédérés grâce à l'engagement de la Fondation



## IMPACT ÉCONOMIQUE

- 153 emplois créés jusqu'à présent
- Aider les chercheurs à devenir entrepreneurs
- Soutenir l'innovation scientifique



## IMPACT PÉRENNE

- Cercle vertueux comme moteur de notre action
- En cas de réussite du projet, les lauréats soutiennent à leur tour d'autres projets
- Un don soutient plusieurs projets réussis

L'effet papillon est au cœur de notre action et symbolise l'idée puissante que chaque petit geste, chaque petite action de solidarité, combinés à d'autres, peuvent avoir des **conséquences extraordinaires** pour ceux qui luttent courageusement contre la maladie.

Si tous les projets soutenus aujourd'hui par la Fondation réussissaient, ils pourraient avoir un impact vital sur **7,2 millions de personnes.**

Chaque projet soutenu est une lueur d'espoir pour les patients qui attendent un traitement contre leur cancer. Tout comme chaque don représente un pas de plus vers un avenir sans cancer.

## L'EFFET PAPILLON POUR SAUVER DES VIES



# NOS PROJETS PORTEURS D'ESPOIR EN CANCÉROLOGIE



PROF. TONY LAHOUTTE

**LAMA DE TROIE**  
**PRECIRIX**

**CANCERS CIBLÉS :**  
**CANCER DU SEIN HER2+**  
**AVEC MÉTASTASES AU CERVEAU**

Precirix développe et fabrique des produits radiopharmaceutiques de précision, basés sur des anticorps dérivés des lamas, qui amènent des isotopes radioactifs aux cellules cancéreuses surexprimant les récepteurs HER2 de façon très ciblée. Il s'agit notamment de certains **cancers du sein et de l'estomac**.

Les nano-anticorps de lama sont 10x plus petits que les anticorps conventionnels (sur 1 mm, on place 1 million de nano-anticorps !) ce qui permet une circulation très rapide dans le corps, la fixation à des récepteurs difficilement détectables par leur taille et le transport de petites charges radioactives suffisamment puissantes pour détruire les cellules cancéreuses.

Un autre avantage substantiel lié à la taille est leur capacité à atteindre des cellules cancéreuses qui seraient arrivées dans le cerveau pour s'y développer. Il faut savoir que la très grande majorité des molécules thérapeutiques ne passe pas la barrière naturelle hémato-encéphalique qui protège le cerveau des substances indésirables circulant dans le sang. Par contre, les nano-anticorps de Precirix y parviennent et peuvent cibler ces cellules.

A ce stade, **12 patients** ont pu bénéficier du traitement en phase clinique.

DNALytics est une spin-off de l'Université catholique de Louvain. Son savoir-faire se distingue dans l'analyse statistique et la validation de données de recherche ainsi que dans la formulation de recommandations pour le développement et la commercialisation de produits ou services dans le domaine de la santé.

Depuis 2021, la société a recentré ses activités autour de la distribution de BRICKS, une série de logiciels en bio-informatique utilisés en R&D. Elle a aussi mis à jour sa plateforme HERCULE permettant de consolider et valider des données de production pour les grandes sociétés biopharmaceutiques.



DOCTEUR THIBAUT HELLEPUTTE



# PROJETS FOCUS 2023

## CHASSER LES NUAGES



DR. ALBIN JEANNE, CHERCHEUR SCIENTIFIQUE ET  
MANAGER, CO-FONDATEUR D'APMONIA  
THERAPEUTICS



### CANCERS CIBLÉS : OVAIRE ET COLORECTAL

Le premier ennemi du cancer est notre système immunitaire dont la mission est de détruire les cellules fonctionnant anormalement. Mais, sournoisement, le cancer développe des stratégies défensives. Dans certains cancers, les cellules ont la particularité de fabriquer une protéine appelée TSP-1. Ces protéines se positionnent autour de la cellule cancéreuse pour former un amas de nuages qui perturbe notre système immunitaire en le rendant inopérant.

**Le cancer colorectal et le cancer de l'ovaire** utilisent souvent cette tactique défensive des tumeurs. Chaque année en Europe, le cancer colorectal touche 520.000 personnes et provoque 242.000 décès. Le cancer de l'ovaire touche 67.000 femmes par an et est extrêmement meurtrier puisqu'il provoque encore 44.500 décès en Europe. (Source: OMS-Globocan)

**Le Dr. Albin Jeanne**, docteur en biochimie et biologie cellulaire et porteur du projet soutenu par la Fondation, a conçu avec son équipe le TAX2, un traitement d'immunothérapie très prometteur qui cible la protéine TSP-1 pour « chasser les nuages », permettant ainsi à notre système immunitaire de repérer les cellules cancéreuses et de les éliminer.

**GRÂCE À LA GÉNÉROSITÉ DE NOS DONATEURS, NOUS AVONS RÉCOLTÉ 456.000 € EN 2023 POUR RAPPROCHER CE PROJET DE LA PHASE CLINIQUE OÙ LES PREMIERS PATIENTS POURRONT BIENTÔT EN BÉNÉFICIER.**

Avec cette somme, nous avons pu très concrètement contribuer à :

- Acquérir un appareil permettant de réaliser les analyses de sang pour identifier la présence de la protéine TSP-1 (celle qui dissimule les cellules cancéreuses)
- Analyser 105 tumeurs pour valider leur compatibilité avec les tests du TAX2, le produit « chasseur de nuages »
- Produire 5.000 doses de TAX2 pour permettre les premières phases cliniques
- Finaliser les études toxicologiques pour définir la dose optimale pour l'Homme



JEAN-GUILLAUME LAFAY, CEO ET  
CO-FONDATEUR DE MABLINC BIOSCIENCE  
AVEC LE DR WARREN VIRICEL

## LA CAPE D'INVISIBILITÉ



### CANCERS CIBLÉS : POUMONS, SEIN, OVAIRE, COLORECTAL

En thérapie ciblée, des « missiles » (appelés Antibody Drug Conjugates ou ADCs) formés d'une tête chercheuse, d'un lien et d'un chargement d'agents toxiques sont injectés par voie intraveineuse pour débusquer les cellules cancéreuses. Ils vont s'accrocher à leur cible à la surface des cellules cancéreuses et les détruire, tout en épargnant les tissus sains. Le problème est que ces missiles et leur chargement toxique sont transportés par le sang et transitent par le foie qui risque de les filtrer et de les éliminer, diminuant de fait la force de frappe et entraînant une intoxication indésirée du foie.

Avec sa propre plateforme technologique, notre lauréat a conçu une « cape d'invisibilité » qui enveloppe le chargement cytotoxique et le rend invisible aux cellules filtrantes du foie. Ainsi, le missile équipé de la cape d'invisibilité atteint sa cible avec toute la puissance voulue. Cette enveloppe hydrophile brevetée est appelée PSARlink. Il a été mesuré que le rapport efficacité/ tolérance est 7 à 10 x supérieur aux thérapies ciblées actuellement disponibles.

Fin 2023, MABLINC a été rachetée, permettant ainsi à la Fondation d'accompagner de nouveaux projets prometteurs contre le cancer grâce au retour financier sur le soutien à la Cape d'invisibilité.

### CANCERS CIBLÉS : OSTEOSARCOMES (en monothérapie), LYMPHÔMES NON-HODGKINIEN (en combinaison avec Rituximab) et TUMEURS SOLIDES (en combinaison avec ICI)

A partir d'une souche bactérienne, une molécule est extraite et chimiquement modifiée pour stimuler certains soldats du système immunitaire -les lymphocytes T (CD4 et CD8) et les macrophages- à s'attaquer à des cellules cancéreuses spécifiques (selon les récepteurs surexprimés sur les membranes de ces cellules).

Ces molécules stimulantes vont transformer les tumeurs froides en tumeurs chaudes, devenant mieux identifiables par le système immunitaire.

Les immunostimulants d'Hephaistos Pharma combattant les cellules présentant des récepteurs TLR4 sont **plus sûrs, plus puissants et plus faciles à administrer** chez les patients que les produits analogues déjà commercialisés ou en développement.

Le premier médicament candidat, appelé ONCO-Boost, pourrait être combiné à tous les types d'immunothérapies. Il peut fonctionner en monothérapie ou être combiné à d'autres thérapies.



FRÉDÉRIC CAROFF





DR. BERTRAND MAGY



# PROJET FOCUS 2024

## LE TABAC POUR SOIGNER LE CANCER



**CANCERS CIBLÉS :**  
**LYMPHOME NON-HODGKINIEN**  
**Puis potentiellement des tumeurs solides**

### ***Auriez-vous imaginé que le tabac puisse un jour soigner le cancer ?***

C'est ce que le Dr Bertrand Magy, Max Houry et leur équipe, basés près de Marche-en-Famenne, sont en passe de démontrer grâce à notre soutien.

En effet, ils ont conçu une nouvelle classe de médicaments contre **le cancer du sang et certains cancers solides** à partir de dérivés de plants de tabac : **les atbodies** (antibody-toxin-bioengineered).

Une des particularités des 'atbodies' est de former un véritable missile anticancéreux « tout-en-un », combinant une tête chercheuse pour cibler les cellules cancéreuses et une toxine pour les détruire.

Cette thérapie en développement se montre à la fois **très puissante** contre les cellules cancéreuses (les toxines sont très concentrées), **très bien ciblée** (notamment sur les cancers du sang) et **2 x plus rapide** à fabriquer que les thérapies ciblées traditionnelles.

**AVEC VOTRE AIDE, NOTRE OBJECTIF SERA DE RÉCOLTER 500.000 EUROS EN 2024 POUR SOUTENIR CE PROJET PORTEUR D'ESPOIR POUR DES MILLIERS DE PATIENTS.**

Concrètement, comment votre générosité sera-t-elle utilisée ?

- 340 €** = 100 plants cultivés pendant 6 semaines pour produire des 'atbodies'
- 2.500 €** = production de 1 des 6 injections d'atbodies pour un traitement de recherche chez l'homme
- 11.200 €** = acquisition d'un ultra congélateur -80°C pour conserver les 'atbodies' produits
- 100.000 €** = acquisition d'une machine pour purifier le 'jus' extrait des plants de tabac

# GOVERNANCE ET ÉQUIPES

## CONSEIL D'ADMINISTRATION

**Des personnes engagées se mobilisent  
pour réaliser notre mission**

Notre Fondation est présidée depuis 2017 par **Jérôme Majoie**.  
Le Conseil d'Administration est composé de six membres.  
Tous officient pro bono.

**Jérôme Majoie,**

Président-Directeur Général de la Fondation Fournier-Majoie

**François Charlet,**

Associé-gérant d'Intuitae Suisse

**Rudy Dekeyser,**

Associé Directeur des LSP Health Economics Funds

**Frédéric Galland,**

Directeur Finance et Administration de la Fondation Fournier-Majoie

**Jacques Mallet,**

Président et CEO de Gamma-X Corporate Advisory

**Paul Van Dun,**

Directeur Général du département R&D de la KULeuven

## CONSEIL SCIENTIFIQUE ET D'INVESTISSEMENT

Pour accomplir sa mission, la Fondation s'appuie sur son Conseil Scientifique et d'Investissement qui auditionne les porteurs de projet afin d'évaluer, en premier lieu, la solidité et la pertinence de l'innovation scientifique.

Ce Conseil pluridisciplinaire est formé d'experts en cancérologie et en biostatistique, de praticiens industriels en développement clinique ainsi que des dirigeants de fonds d'investissement. Il s'assure que les projets sélectionnés répondent aux critères scientifiques, commerciaux et financiers et sont susceptibles d'apporter des réponses innovantes efficaces aux problématiques oncologiques actuelles.

Tous ces conseillers contribuent pro-bono à  
l'évaluation et au suivi des projets.

Professeur Jean-Pierre Armand

Docteur Vincent Brichard

Professeur Marc Buyse

Docteur Rudy Dekeyser

Professeur Ferdinand Lejeune

Docteur Jacques Mallet

Professeur Bart Neyns

Monsieur Jan Pensaert

Monsieur Paul Van Dun

Docteur Jérôme Windsor



## EQUIPE OPÉRATIONNELLE

Au quotidien, la Fondation est gérée par une équipe composée de **Jérôme Majoie** (Président-Directeur Général), **Frédéric Galland** (Finance et Administration), **Mathilde Jooris** (Philanthropie), **Coralie Lion** (Communication) et **Serge Schmitz** (Stratégie Fundraising et Communication).

Jérôme Majoie peut également compter sur l'expertise d'**Ana Maricevic** pour les analyses de compétitivité et du **Dr. Peter De Waele** pour les aspects scientifiques et relatifs à la protection intellectuelle.



## LE COMITÉ D'HONNEUR 2023

Le rôle de nos **Ambassadeurs** est de faire rayonner autour d'eux le nom et la mission de la Fondation. Ils sont particulièrement actifs dans la préparation de la Soirée de Gala notamment grâce à leurs idées, conseils, multiples contacts et recherche de lots. Tous effectuent leur mission bénévolement.

Daniel Abelew  
Jean-Cédric van der Belen  
Sarina de Ganay  
Gwenaële de Meulemeester  
Alexandra Mikolajczak

Vinciane Morel de Westgaver  
Caroline de Strycker  
Stéphane d'Udekem d'Acoz  
Sébastien Ulens  
Virginie Vaxelaire

# NOS ÉVÉNEMENTS EN 2023

SOUTENIR LA FONDATION FOURNIER-MAJOIE À TRAVERS SES ÉVÉNEMENTS, C'EST LUTTER ENSEMBLE CONTRE CE FLÉAU MONDIAL QU'EST LE CANCER.

Les différents événements organisés en 2023 ont permis de récolter pas moins de **317.689€** au profit du projet prometteur en immunothérapie « **Chasser les nuages** ».



## 20 KM DE BRUXELLES

MAI 2023

« LE » rendez-vous mythique de milliers de sportifs au sein de la capitale. Merci à tous nos héros qui ont relevé le challenge en portant fièrement les couleurs de la Fondation Fournier-Majoie et à tous ceux qui les ont soutenus grâce à leurs dons !

Chaque année, la Fondation Fournier-Majoie organise un dîner de prestige suivi d'une soirée dansante dans un endroit insolite. En 2023, la soirée de Gala s'est tenue dans le cadre exclusif du Reset à Bruxelles. Nos stars d'un soir ont foulé le tapis rouge et sont devenus les ACTEURS de la lutte contre le cancer en faisant preuve de beaucoup de générosité.

## SOIRÉE DE GALA « STARS OF THE NIGHT »

SEPTEMBRE 2023





## LES VOILES DU ZOUTE SEPTEMBRE 2023

La Fondation Fournier-Majoie est le partenaire caritatif de la régates inter-entreprises « Les Voiles du Zoute » qui se déroule dans la célèbre station balnéaire de Knokke-Heist. Cette régates est une occasion unique d'allier compétition sportive, networking mais aussi générosité au profit de la recherche contre le cancer. Après la compétition, les participants se sont rassemblés pour un dîner et une vente aux enchères d'une magnifique œuvre de l'artiste belge Joël Moens au profit de notre Fondation.

## DÎNERS “C'EST MAJOIE DE VOUS INVITER”

Le principe de ces dîners solidaires: demander à vos invités de venir les mains vides (ni vin, ni fleurs, ni chocolats, ...) et à la place, de faire un don pour lutter autrement contre le cancer. L'objectif est que l'un des convives prenne le relais afin de créer une chaîne de dîners au profit de la Fondation.



## CHALLENGES SPORTIFS

En solo, en famille, entre amis ou collègues, l'objectif des challenges sportifs est de se lancer un défi tout en mobilisant son entourage pour soutenir la recherche contre le cancer.

Merci à nos marcheurs et à nos nageurs qui ont foulé les chemins de Compostelle ou les flots des fjords du Montenegro pour nous aider à sauver des vies.

# COMMENT NOUS SOUTENIR ?

**Anne-Sophie Eymeoud**  
**Rothschild & Co Wealth Management**

(Banque familiale avec un ADN philanthropique historique)

« Dès notre rencontre avec Bernard Majoie, que je considère comme l'un des pionniers de la philanthropie entrepreneuriale en Europe, j'ai été enthousiasmée par son projet à la croisée des chemins entre l'entrepreneuriat, la philanthropie et l'impact. Il permet à des jeunes pousses de se développer et de faire rayonner la recherche médicale européenne. »

## Merci à nos partenaires :

Botaniets, Casa Kafka Pictures, Casa Rosen, Charriol Genève, D'Ieteren Luxury Performance, Filorga, Fondation Blan, Gabriel Lelièvre, Idéo Event Design, Leonidas, Louis Moinet, Lunetier Ludovic, Rouge Pivoine, Reset, Rothschild & Co Wealth Management, So Excentrique, Sotheby's International Realty, Traiteur Lefevre, Umani Family Office .



## ENTREPRISE PARTENAIRE

En tant qu'entreprise, vous avez l'opportunité de contribuer à sauver des vies en soutenant la recherche scientifique. Bénéficiez de retombées positives en vous engageant dans une démarche philanthropique répondant à un enjeu sociétal majeur.

**Unissons nos efforts pour « Entreprendre pour vaincre le cancer » et devenez partenaire corporate de la Fondation Fournier-Majoie :**

- en invitant votre personnel à se mobiliser et à s'impliquer au profit de la cause et de la Fondation
- en consacrant à la Fondation une partie de la vente de vos produits/ services
- en offrant des produits ou des prestations
- en sponsorisant nos événements

**Contactez-nous:**  
**[philanthropeneur@fournier-majoie.org](mailto:philanthropeneur@fournier-majoie.org)**  
**Tel : +32 2 370 47 23**

# AUTRES FAÇONS DE NOUS AIDER

En soutenant nos projets scientifiques prometteurs, vous apportez une bouffée d'espoir à celles et ceux qui souffrent d'un cancer.

**Votre générosité peut être fiscalement intéressante et humainement impactante.**



## DONNER

- Faites un don fiscalement déductible
- Intégrez la Fondation dans votre testament
- Faites vos achats en ligne via Trooper ([www.trooper.be](http://www.trooper.be))



## COLLECTER

- Organisez un dîner « C'est Majoie de vous inviter »
- Créez votre challenge sportif
- Célébrez un événement personnel (anniversaire, mariage, naissance, etc.)
- Honorez la mémoire d'un être cher



## PARTICIPER

- Courez ou marchez les 20 km de Bruxelles
- Participez à notre soirée de gala

# MERCI !

**Merci du fond du cœur  
pour votre générosité !**

- A nos donateurs
- A notre comité d'honneur
- A nos partenaires et entreprises qui nous ont activement soutenus en 2023
- Aux artistes qui soutiennent notre cause : Joël Moens, Charlie Dupont, Gérald de Patoul, Denis Meyers, Kool Koor, François Nugues, Aurélie Lanoiselée, Isabelle Arpin, Eric Ceccarini, Christophe de Fierlant, Stéphanie Van Beneden.

## FAITES UN DON

**Vous aussi devenez Philanthropreneur en soutenant la recherche contre le cancer**

### SI VOUS ÊTES RÉSIDENT BELGE

En faisant un don de minimum 40 EUR sur l'année calendrier, vous pouvez bénéficier d'un avantage fiscal de 45% du montant donné.

Compte : Fondation Roi Baudouin / FFM

IBAN : BE10 0000 0000 0404

BIC : BPOTBEB1

Communication : +++197/0370/00076+++ (important à mentionner)

### SI VOUS N'ÊTES PAS RÉSIDENT BELGE OU NE DEMANDEZ PAS L'ATTESTATION FISCALE

Vous pouvez nous faire un don directement

Compte : Fondation Fournier-Majoie

IBAN: BE43 0689 4204 2001

BIC: GKCCBEBB

Communication : Rapport impact

SCANNER POUR  
FAIRE UN DON



[www.fournier-majoie.org](http://www.fournier-majoie.org)

Avenue de Fré 269 / bte 44 – 1180 Bruxelles – Belgique

Email : [philanthropreneur@fournier-majoie.org](mailto:philanthropreneur@fournier-majoie.org) – Téléphone : +32 2 370 47 25

Suivez toute notre actualité sur les réseaux sociaux

