

# Actualités du FONDS DE DOTATION de la Société Française de Dermatologie

FONDSDEDOTATION.SFDERMATO.ORG

**Agissez  
avec nous**  
*pour soutenir  
la recherche !*

# La Peau, ça nous touche !

ÉDITION OCTOBRE 2022  
SOMMAIRE

Les instances du fonds de dotation

Le financement de la recherche  
- Prof. Nicolas DUPIN

Portraits choisis  
- Prof. Marie BEYLOT-BARRY

Des avancées majeures dans le mélanome  
- Prof. Laurent MORTIER

Témoignages  
- Prof. Adèle de MASSON  
- Prof. Henri MONTAUDIÉ  
- Dr Charlée NARDIN  
- Dr Romain BLAIZOT



# *Vous avez dit fonds de dotation ?*

## FONCTIONNEMENT ET RAISON D'ÊTRE

En France, plusieurs millions de personnes sont concernées par les maladies de la peau. Beaucoup d'entre elles ont un impact sur la qualité de vie et d'autres, comme les cancers de la peau, peuvent être à l'origine de décès.

Informers le public, aider au diagnostic précoce, améliorer la connaissance des maladies et des traitements, sont des enjeux essentiels pour les patients, leur entourage, et pour les dermatologues.

Le Fonds de Dotation en Dermatologie (FDD) de la Société Française de Dermatologie s'implique aux côtés des dermatologues et des patients pour répondre à ces enjeux.

### Qu'est-ce que c'est ?

Créé en 2013, il a pour missions de promouvoir et de valoriser la recherche en Dermatologie et en pathologie sexuellement transmissible. Il cherche également à favoriser une meilleure information et interaction avec le grand public.

Les dermatologues, qu'ils exercent en ville ou à l'hôpital, souhaitent comme leurs patients, des améliorations visibles, pertinentes et constantes du savoir diagnostique et thérapeutique.

---

### Qui sommes-nous ?

Le conseil d'administration est composé du président de la SFD, membre de droit, de quatre dermatologues libéraux et de quatre dermatologues hospitalo-universitaires. Leur mandat est de 3 ans renouvelable :

Nicolas DUPIN, *président du FDD et de la SFD*

Marie BEYLOT-BARRY, *responsable médical du site, présidente de la SFD 2019-2020*

Jean-Noël DAUENDORFFER, *trésorier*

Emmanuel PARANT, *secrétaire général*

Frédéric CAUX

Olivier CHOSIDOW, *président de la SFD 2013-2014*

Pascal JOLY, *président de la SFD 2017-2018*

Michel LE MAÎTRE, *président de la SFD 2001-2002*

Jean-François SEÏ

**Agissez  
avec nous**  
*pour soutenir  
la recherche !*

# Le financement de la Recherche, DEPUIS 2013



La SFD et son Fonds de dotation permettent de financer d'une part des projets de recherche et d'autre part la formation à la recherche.

Les subventions octroyées concernent toutes les maladies de la peau : les maladies inflammatoires chroniques, les cancers cutanés, les maladies rares, etc.

La formation à la recherche est représentée par des bourses de masters, de doctorants, de postdoctorants et de mobilité, qui permettent d'accompagner les jeunes dermatologues dans leur parcours de recherche nécessaire pour leur carrière universitaire. Je vous invite à lire quelques témoignages probants, dans notre lettre d'information.

La Société Française de Dermatologie représente un maillon supplémentaire indispensable de la recherche dermatologique en France afin de pallier le manque de moyens criant de financement.

C'est la vocation première de notre société savante et la raison d'être de son Fonds de dotation qui permet de lever des fonds auprès des entreprises comme des particuliers.

À ce titre, je voudrais ici particulièrement remercier toutes les sociétés, entreprises industrielles ou laboratoires partenaires donateurs en 2022 mais aussi les personnes individuelles qui, par leur don, permettent d'abonder les financements de projets ou de bourses. Ces financements, comme l'indique le Prof. Laurent MORTIER, président du Groupe de Cancérologie Cutanée de la SFD, ont permis de contribuer à des avancées majeures dans le mélanome et dans d'autres domaines de l'oncologie cutanée.

Prof. Nicolas DUPIN

*Président de la Société Française de Dermatologie et de son Fonds de dotation*



# Portraits choisis

ILS ONT ÉTÉ SOUTENUS DANS LEUR RECHERCHE  
PAR LA SFD ET SON FDD

Cette newsletter d'automne est l'occasion de vous présenter 4 des jeunes hospitalo-universitaires nommés cette année en Dermatologie.



Très tôt, ils se sont engagés et passionnés pour développer leurs travaux de recherche en lien avec des problématiques cliniques. Ainsi deux d'entre eux, Charlée NARDIN (Besançon) et Henri MONTAUDIÉ (Nice) travaillent sur le mélanome, cancer pour lequel, comme le souligne le Pr Laurent MORTIER, président du Groupe de Cancérologie, des progrès majeurs ont été obtenus avec une amélioration considérable de la survie et de la qualité de vie des patients. Cependant, certains patients voient leur mélanome échapper aux traitements, et la recherche est nécessaire pour décrypter les mécanismes de résistances et identifier de nouvelles cibles.

Vous lirez aussi le témoignage d'Adèle de MASSON (Saint-Louis, Paris) qui travaille sur une forme de cancer rare, les lymphomes cutanés, avec une approche actuellement orientée vers l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques.

Enfin, Romain BLAIZOT (Cayenne) s'intéresse aux maladies infectieuses et tropicales et a réalisé un travail original sur la gale dans les populations isolées de Guyane.

Le parcours professionnel de ces quatre nouveaux nommés a été soutenu par des bourses de la Société Française de Dermatologie et de son Fonds de dotation qui joue ici un rôle clé favorisant l'élaboration et la concrétisation des projets pour l'avancée de la recherche et l'amélioration des connaissances dont la finalité est d'améliorer la prise en charge des patients.

Ce soutien est un engagement très fort de la SFD et de son Fonds de dotation et je dirais même que c'est le cœur de sa mission, depuis les premiers pas du M2, jusqu'à des projets de plus en plus ambitieux. C'est une grande fierté et plaisir de voir l'importance de cet accompagnement à travers le dynamisme de ses jeunes hospitalo-universitaires et leurs témoignages que vous pourrez lire.

Je vous invite aussi à visiter le site du Fonds de dotation où vous verrez la diversité des projets, illustrés par les résumés faits par les chercheurs, et prendre la mesure du bilan actuel : depuis 2017, 205 projets financés pour 5 447 762 euros, 110 boursiers financés pour 3 130 000 euros ! Et il faut souligner qu'une très grande partie des projet a été menée à bien avec de nombreuses publications à la clé.

Et n'oubliez pas que vous pouvez participer à ce soutien aux côtés de la SFD et apporter votre contribution, ne serait-ce qu'en connaissant ou faisant connaître le Fonds de dotation.

**Prof. Marie BEYLOT-BARRY**

*Vice-présidente de la Société Française de Dermatologie  
Présidente de la Société Française de Dermatologie 2019-2020  
Responsable médical du site du Fonds de dotation*

Liste complète  
des hospitalo-universitaires  
nommés en 2022

**Adèle de MASSON**  
PU-PH, Paris

**Henri MONTAUDIÉ**  
PU-PH, Nice

**Elisa FUNCK-BRENTANO**  
PU-PH, Paris

**Charlée NARDIN**  
MCU-PH, Besançon

**Romain BLAIZOT**  
Cayenne

**Nausicaa MALISSEN**  
Marseille

# Cancérologie cutanée

DES AVANCÉES MAJEURES DANS LE MÉLANOME  
QUI MAINTENANT S'ÉTENDENT À L'ENSEMBLE DE L'ONCOLOGIE CUTANÉE...



Il y a 10 ans, la médiane de survie d'un malade atteint d'un mélanome métastatique était de quelques mois. Aujourd'hui, grâce à des avancées thérapeutiques majeures, cette médiane est passée à plus de cinq ans. Ce chiffre illustre à lui seul les progrès qui ont pu être obtenus dans le domaine de la cancérologie cutanée.

Ainsi, de nombreux patients peuvent à l'issue de leur traitement reprendre une activité professionnelle sans traitement alors qu'il y a quelques années cette possibilité ne concernait qu'une exception parmi tous les malades pris en charge.

Toujours dans le mélanome, les avancées en situation métastatique ont pu s'étendre à la situation adjuvante et nous sommes ainsi amenés à traiter aujourd'hui des patients ne présentant pas de maladie active mais un risque important de récurrence comme par exemple après la réalisation d'un curage ganglionnaire ou même après la détection d'une métastase microscopique dans un ganglion sentinelle. Cette nouvelle stratégie, permet de diminuer de façon très importante le risque de récurrence.

À côté du mélanome, des progrès majeurs ont également pu être obtenus dans la prise en charge du plus fréquent de tous les cancers : le carcinome basocellulaire ainsi que pour le carcinome épidermoïde. Si ces cancers sont le plus souvent facilement curables pris précocement grâce à l'exérèse chirurgicale, certains patients présentent des formes avancées nécessitant des traitements systémiques (immunothérapies, thérapies ciblées...).

Dans le domaine des cancers rares, des progrès importants sont aussi obtenus comme par exemple dans le carcinome de Merkel, à la fois pour le diagnostic et le traitement en particulier par immunothérapie.

Le groupe de cancérologie cutanée (GCC) de la Société Française de Dermatologie regroupe plus de 40 centres. Ce groupe participe activement à la recherche en cancérologie cutanée grâce notamment aux bases de données qui ont été mises en place au cours de ces dernières années.

Le GCC a par ailleurs coordonné de nombreux essais qui ont permis d'optimiser la prise en charge des cancers cutanés.

Même si les avancées pour nos malades sont extrêmement importantes, il reste encore beaucoup de travail à faire pour optimiser leur prise en charge thérapeutique ainsi que pour développer des procédures de prévention.

C'est dans ce cadre que l'aide de la SFD et de son Fonds de dotation représente une pierre supplémentaire dans la digue que nous construisons face aux cancers cutanés.

Prof. Laurent MORTIER  
CHRU et Université de Lille  
Coordonnateur de CARADERM  
Président du Groupe de Cancérologie cutanée de



Centre Hospitalier Régional  
Universitaire de Lille



CARADERM



GCC

Prof. Adèle de MASSON

Service de Dermatologie, Hôpital Saint Louis, Paris  
INSERMU 976, Institut de recherche Saint Louis

## Témoignages

### NOMMÉE PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS ET PRATICIEN HOSPITALIER EN SEPTEMBRE 2022 À L'HÔPITAL SAINT LOUIS À PARIS

#paris



La Société Française de Dermatologie a grandement contribué au développement de mes projets de recherche sur les lymphomes cutanés.

En 2015, elle m'a soutenue par une bourse de recherche (comité des bourses) afin de pouvoir réaliser mon stage post-doctoral au Dana Farber/Brigham and Women's Cancer Center (Harvard Medical School) à Boston (USA) où j'ai pu travailler deux ans sur la physiopathologie des lymphomes T cutanés sous la direction du Dr Thomas KUPPER. Nous avons ainsi pu montrer que l'on pouvait mesurer précisément la charge tumorale dans la peau des patients atteints de mycosis fongoïde au stade précoce, un lymphome T cutané débutant, par une technique de biologie moléculaire appelée séquençage haut débit des gènes du TCR (T cell receptor), et que cette mesure permettait d'identifier les patients à haut risque d'évolution agressive de leur maladie (De Masson et al. Sci Transl Med 2018).

Lors de mon retour en France à l'hôpital Saint-Louis en 2017, la Société Française de Dermatologie a continué de soutenir nos projets de recherche visant à identifier de nouvelles cibles thérapeutiques dans les lymphomes T cutanés.

Elle a ainsi soutenu nos recherches visant à étudier l'inhibition de la voie de l'adénosine (Sonigo G, et al. Involvement of the CD39/CD73/adenosine pathway in T-cell proliferation and NK cell-mediated antibody-dependent cell cytotoxicity in Sézary syndrome. Blood. 2022) ainsi que la cible CCR8 (Giustiniani J, et al. CCR8 is a new therapeutic target in cutaneous T-cell lymphomas. Blood Adv. 2022.) pour le développement de nouveaux traitements des lymphomes T cutanés. Ces résultats prometteurs ont mené au dépôt de brevets dont l'un est en cours de licence industrielle.

La Société Française de Dermatologie a non seulement soutenu les projets de recherche en eux-mêmes mais également nos étudiants en master 2 recherche qui ont travaillé sur ces sujets et ont pu ainsi se former à la recherche biomédicale grâce à ce financement.

Ainsi, la Société Française de Dermatologie a été et continue d'être un moteur du développement de la recherche française dans le domaine des lymphomes T cutanés, des cancers rares pour lesquels le développement de nouveaux traitements est un besoin majeur.

« Pour continuer à  
avancer, la recherche en  
Dermatologie  
a besoin de vous ! »

soutenir.dermato-recherche.org



## Rejoignez-nous

POUR COMBATTRE LES MALADIES DE PEAU  
QUI AFFECTENT 15% DE LA POPULATION,  
POUR AIDER LA RECHERCHE, LA FORMATION,  
ET FACILITER L'ACCÈS AUX SOINS :

## Faites un don !

Bénéficiez d'une réduction d'impôts  
(66% ou 75% sur l'IFI).



helloasso

## Prof. Henri MONTAUDIÉ

Service de Dermatologie- et d'Oncologie Cutanée, CHU de Nice

Équipe 12, Unité 1065 INSERM, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire

### NOMMÉ PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS PRATICIEN HOSPITALIER EN SEPTEMBRE 2022 AVEC COMME THÉMATIQUE PRINCIPALE DE RECHERCHE ET D'ACTIVITÉ CLINIQUE LA CANCÉROLOGIE CUTANÉE



Cette nomination a été possible grâce au soutien inconditionnel de la Société Française de Dermatologie (SFD) et ce dès le début de mon parcours.

Comme beaucoup, mon parcours universitaire a été entrecoupé de périodes où j'ai cessé toute activité clinique et durant lesquelles je n'étais donc plus salarié ni de l'hôpital ni de la faculté.

D'un point de vue pratique, ce parcours a été rendu possible grâce au soutien financier de la SFD. J'ai ainsi pu mener mes premiers travaux fondamentaux sur le mélanome au cours de mon Master 2 grâce à une bourse pour « le Soutien à la Formation à la Recherche » en 2011 après sélection par le comité des bourses. J'ai obtenu en 2019 mon Doctorat de Sciences, toujours en lien avec des travaux fondamentaux sur le mélanome. Une bourse similaire de la SFD a là encore grandement contribué à rendre ces années de recherche réalisables.

En outre, la SFD m'a aussi, à plusieurs reprises, apporté son soutien pour le financement ou co-financement de différents projets translationnels et cliniques tous en lien avec la cancérologie cutanée et en particulier le mélanome, projets que j'avais soumis à l'appel d'offres du conseil scientifique de la SFD. Je citerais en particulier l'obtention de deux bourses de recherche. La première m'a permis d'étudier les mécanismes impliqués dans la résistance aux traitements systémiques prescrits dans le mélanome avancé, ce qui constitue un enjeu important pour l'amélioration de la prise en charge des patients. La deuxième m'a permis de conduire une étude clinique multicentrique prospective sur la place d'un traitement topique appelé ingéno mébutate / Picato® dans le mélanome de Dubreuilh in situ de la face.



## NOMMÉE MAÎTRE DE CONFÉRENCE PRATICIEN HOSPITALIER EN SEPTEMBRE 2022 AU CHU DE BESANÇON



Je m'intéresse plus particulièrement à la prise en charge des cancers cutanés. Cet intérêt est né très tôt durant mon internat de dermatologie. En effet, j'ai eu l'occasion de voir les progrès thérapeutiques faits dans la prise en charge du mélanome avec le développement des thérapies ciblées et de l'immunothérapie qui ont transformé le pronostic des patients.

Dans le contexte de cette révolution thérapeutique, j'ai souhaité faire un Master de recherche pour mieux comprendre le développement de ces nouveaux traitements.

J'ai donc fait un Master 2 Signalisation cellulaire et moléculaire avec une mobilité à l'étranger (Dermatology Department, Presbyterian/Weill Cornell, New York, USA, 2014-2015).

J'ai pu réaliser ce projet grâce au soutien de la SFD après avoir été auditionnée auprès du Comité des bourses (Appel d'offre soutien pour la formation à la recherche). Durant ce travail, j'ai étudié le rôle de l'adénylate cyclase soluble dans la carcinogenèse cutanée.

Nous avons constaté que la perte de cette enzyme favorise la transformation cellulaire in vitro et la progression in vivo. Cette expérience a été déterminante dans mon cursus et j'ai donc décidé de poursuivre une carrière hospitalo-universitaire.

J'ai ainsi réalisé ma Thèse de Sciences dans l'équipe Inserm UMR 1098 "Interaction Hôte-Greffon-Tumeur, Ingénierie Cellulaire et Génique" de Besançon, sur la thématique des marqueurs de réponse thérapeutique du mélanome (Décembre 2021). Nous avons identifié que la présence d'une réponse CD4 Th1 (dirigée contre la télomérase) était prédictive de la réponse à l'immunothérapie, et que le suivi du taux de PD-L1 dans les exosomes circulants était associé à la réponse au traitement du mélanome.

Je poursuis actuellement ces travaux dans la même équipe avec une activité partagée entre la clinique et la recherche au sein du laboratoire.



#besançon

## ACTIONS ET ENGAGEMENTS

Favoriser les progrès dans la prise en charge des patients atteints de maladie de peau est l'objectif principal du Fonds de dotation, fer de lance de la SFD pour soutenir de très nombreux projets en Dermatologie.

[fondsdedotation.sfdermato.org](https://fondsdedotation.sfdermato.org)

- Poursuivre et amplifier le soutien à la recherche en Dermatologie
- Travailler ensemble avec les trois grandes institutions de la Dermatologie
- Informer, interagir et suivre l'actualité
- Mettre à disposition des outils en Dermatologie

Dr Romain BLAIZOT

Service de Dermatologie, Centre Hospitalier de Cayenne  
UMR 1019 Tropical Biomes and Immuno-Physiopathology, Université de Guyane

## NOMMÉ EN SEPTEMBRE 2022 MAÎTRE DE CONFÉRENCE PRATICIEN HOSPITALIER AU CH DE CAYENNE

J'ai bénéficié d'une bourse d'aide à la recherche de la Société Française de Dermatologie lors de mon année de Master 2 en 2020-2021. J'ai interrompu mon travail à l'Hôpital de Cayenne pour suivre les cours de Master en Santé Publique et Internationale à l'Institut de Santé Publique et Développement (Université de Bordeaux) de Bordeaux pendant six mois, avant de réaliser mon stage dans les communes de l'intérieur de Guyane.

Ce travail de recherche portait sur les facteurs de risque d'échec de traitement de la gale dans les populations isolées de Guyane, ainsi que sur les connaissances, attitudes et pratiques autour de cette maladie. Cette approche médicale et anthropologique a permis de mettre en évidence un besoin criant de moyens de désinfection de l'environnement contre la gale, une utilisation fréquente de la médecine traditionnelle, une préférence de certaines populations autochtones pour les traitements topiques ou encore certaines croyances associées à la pathologie.



Cette année de recherche n'aurait pas été possible sans ce soutien de la SFD. Aucune solution de financement n'étant proposée par l'hôpital ou l'Université, j'aurais peut-être dû renoncer à ce projet de carrière sans ce soutien, d'autant plus que cela survenait à un âge charnière (autour de 30 ans) où les questions financières prennent de l'importance et où les choix de vie se décident.

Le programme des cours étant déjà très chargé et les stages peu ou pas rémunérés, il aurait été pratiquement impossible de me financer par des remplacements. Or cette année de M2 était indispensable pour mon projet de carrière hospitalo-universitaire. Je souhaite maintenant poursuivre et développer une recherche en santé publique et clinico-biologique sur le versant dermatologique de la médecine tropicale, en tissant des partenariats entre la Guyane, l'Université de Bordeaux et les confrères du réseau académique africain.



**Agissez  
avec nous**  
*pour soutenir  
la recherche !*



#guyane

# Depuis 2017, la SFD a soutenu 205 projets de recherche

pour un total de 5 447 762 euros  
dont 816 295 euros grâce aux dons au FDD.

Elle a aussi soutenu 110 bourses de recherche :  
M2, Thèse, Post-Doc et bourses de recherche universitaire.

**SOCIÉTÉS, ENTREPRISES INDUSTRIELLES  
ET LABORATOIRES PARTENAIRES  
DONATEURS DU FDD EN 2022 :**



Rendez vous sur...

## Dermato-recherche !

le site internet du Fonds de dotation

Vous y découvrirez toutes les actions du Fonds de dotation créé en 2013 par la SFD : les actualités de la recherche soutenue par la SFD et le FDD, mais aussi les projets allant du fondamental à la clinique, impliquant dermatologues hospitaliers et libéraux. Les chercheurs y exposent leurs projets et vous trouverez aussi les présentations sonorisées des jeunes dermatologues qui réalisent des Masters, Thèses ou Post-doc grâce au soutien de la SFD. Outre ces témoignages, le site vous présente la répartition des projets grâce aux fonds reçus. Plus de 90% des financements reçus par le FDD sont reversés, les frais de gestion et de structure étant très faibles. Vous pouvez également y consulter ce Magazine, et être informés des avancées de la recherche, des compte-rendu des appels d'offres publiés ou des actualités.



Votre soutien est indispensable ! D'importants financements sont nécessaires pour permettre aux chercheurs et médecins de développer des petits et grands projets, travaux innovants et ambitieux, pour une meilleure prise en charge des nombreuses maladies de la peau. Nous remercions tous ceux qui soutiennent la recherche à nos côtés : entreprises et laboratoires, mais aussi les particuliers par leur don défiscalisable réalisé sur une plateforme sécurisée.

Votre engagement à nos côtés est primordial : consulter notre site, faites connaître notre action et ce site autour de vous, et soutenez la recherche en Dermatologie !

Prof. Marie BEYLOT-BARRY

*Vice-présidente de la Société Française de Dermatologie*

*Présidente de la Société Française de Dermatologie 2019-2020*

*Responsable médical du site du Fonds de dotation*



[fondsdedotation.sfdermato.org](https://fondsdedotation.sfdermato.org)

rendez-vous sur  
→ [chronoreco.sfdermato.org](https://chronoreco.sfdermato.org)  
**L'APP. DES DERMATOS!**



# Quel traitement pour mon patient ?

(avec ChronoRECO)



Choisir une pathologie ▼

Acné

Dermatite atopique

Herpès

Hidradénite suppurée

Lichen plan

Pelade

Prurigo nodulaire

Psoriasis

Urticaire chronique spontanée

Vitiligo

**ChronoRECO**  
vous aide - à partir de votre diagnostic -  
dans la prise de décision rapide  
et personnalisée en consultation.

- Améliorer le parcours de soins des patients et l'accès aux innovations
- Promouvoir la recherche clinique

AVEC LE SOUTIEN DE

Abbvie · Amgen · L'Oréal Cosmétique Active · Janssen  
LEO Pharma · Lilly · Novartis · Pierre Fabre · Sanofi

Application alimentée par les recommandations  
du Centre de Preuves en Dermatologie et des Groupes Thématiques de la SFD