

arthritismag

#48 - SEPTEMBRE 2022

LE MAGAZINE D'INFORMATION DE LA FONDATION ARTHRITIS

100%
DE VOS DONS
À LA RECHERCHE

ARTHRITIS FAIT SA RENTRÉE !



RECHERCHE

Les jeunes talents
de la recherche

MÉCÉNAT

Philanthropie,
pour changer le monde

RECHERCHE

Découvrez notre
web-série !

Recherche et rhumatismes

Fondation
ARTHRITIS
Recherche & Rhumatismes

www.fondation-arthritis.org

Numéro #48

04

RECHERCHE
NOS JEUNES TALENTS

09

PARTICIPER
DEVENEZ ACTEUR DE
VOTRE SANTÉ

11

COMMUNICATION
LANCEMENT DE LA
WEB-SÉRIE

13

MECENAT
RETOUR SUR LA
SUMMER PARTY

14

RENCONTRE
INTERVIEW DE
THIERRY VACHIER

www.fondation-arthritis.org



édito

La question a fait son chemin pendant les vacances... Sans autres contraintes depuis quelques jours, pensant à notre avenir et à nos objectifs une question est devenue récurrente : qu'est-ce que la Fondation veut accomplir en 2022 ? Et comment ?



Autour de nous, ça bouge beaucoup ! Au cours de la dernière année, tout le monde semble s'être remis en question. Les sociétés se sont mises en action ne trouvant plus d'excuses à un ralentissement sur fond de crise sanitaire, une inflation qui menace de frapper et une guerre presque inattendue ...

Dans ce marasme ambiant nous cherchons à donner du sens à ce que nous faisons : déménagement, changement de poste, de carrière, d'entreprise. Le lieu de travail est devenu un lieu de réalisation de soi. Le sens des priorités est différent, on a besoin de créer de la valeur, de servir à quelque chose de plus concret que simplement le business.

Cette grande mouvance ouvre des opportunités ! Vers quoi allons-nous ? Comment ? A quelle vitesse ? Et avec qui ?

La Fondation s'est éloignée du bruit ambiant pour se poser ces questions, revenir à ses racines et redonner une perspective claire pour les prochaines années. Elle y voit une opportunité de se réinventer et de remettre en lumière ses ambitions de toujours : Guérir, Prévenir et Faire connaître.

Et si 2022 était l'année de tous les possibles ? L'année où l'on prépare déjà 2030 ? Il est temps de retirer ses lunettes de soleil pour reprendre le labeur avec enthousiasme, l'ambition 2030 frémite, nous sommes dans les starting-blocks...3,2,1, cherchez !

Bonne lecture et bonne rentrée.

LIONEL COMOLE

Directeur et Porte-paroles de la Fondation Arthritis

arthritis mag est édité par la Fondation Arthritis, 10-12 rue de Chartres
92200 Neuilly sur Seine - www.fondation-arthritis.org

Directeur de la publication : Claire Gibert

Rédaction : Claire Gibert, Yosra Messai, Maxime Cassaud, Tanguy Mur, Christelle Zeller

Conception graphique, maquette et illustrations : Marie-Élise Chocroun, Adrien Toledano

Impression : Les Imprimeries Martinenq - N°ISSN 2267-9952 - **Prix de vente : 5€**

arthritis mag #48 - septembre 2022



JJC 2022

Journée Jacques Courtin, le rendez-vous annuel des scientifiques de la Fondation

Le 16 octobre 2022 aura lieu la 15^{ème} Journée Jacques Courtin, une journée conviviale pour communiquer les résultats de la recherche et engager des collaborations entre chercheurs.

Chaque année, la Fondation Arthritis rassemble l'ensemble des chercheurs et étudiants subventionnés par la Fondation durant l'année en cours à l'occasion de la Journée Jacques Courtin. Cette journée permet aux chercheurs

de présenter leurs résultats de recherche et faire le point sur leurs avancées. Pour les participants et invités présents, tous issus du milieu scientifique, cette manifestation représente une opportunité unique de discussions scientifiques, dans un climat très convivial, qui permet de susciter des collaborations et des échanges entre les équipes de recherche.

La 15^{ème} Journée Jacques Courtin aura lieu le 16 octobre prochain au Pavillon Gabriel à Paris. Les

intervenant.e.s auront l'occasion de présenter et de discuter de leurs projets sélectionnés dans le cadre des appels à projets : thèses, émergence, programme labellisé ou encore projets thématiques, en présence du Conseil Scientifique de la Fondation.



ECR 2022

9^{ème} édition de « Ensemble Contre les Rhumatismes »

Le 12 octobre prochain, à l'occasion du Word Arthritis Day, l'initiative Ensemble Contre les Rhumatismes (ECR) organise pour sa 9^{ème} édition un podcast autour de « L'activité physique adaptée et les rhumatismes »

L'initiative « Ensemble contre les rhumatismes » vise à la fois à fournir une information fiable et au plus près des attentes des malades, et à promouvoir la recherche médicale en rhumatologie, auprès des patients, du grand public,

des décideurs institutionnels et des politiques.

L'objectif étant, à terme, de contribuer au développement de nouvelles solutions thérapeutiques contre les maladies des os et des articulations qui touchent un quart de la population française.

La Journée mondiale de sensibilisation sur les RMS, est une occasion unique pour les patients, mais aussi les chercheurs et les cliniciens du monde entier, de se réunir, d'être visibles et de faire entendre leur voix. Le thème qui

a été choisi cette année par les associations partenaires d'ECR est celui de « L'activité physique adaptée et les rhumatismes ».

Connectez-vous à la page Facebook « Ensemble contre les rhumatismes » ou à la page de la « Fondation Arthritis » pour avoir toutes les informations et suivre notre podcast !





BOURSE DE THÈSES

Les jeunes talents de la recherche Arthritis

Le programme de financement «Bourse de thèse CIFRE - ARTHRITIS R&D» a pour objectif de financer et co-encadrer une thèse en Sciences sur les Rhumatismes et maladies Musculo Squelettiques (RMS) en partenariat avec un laboratoire de recherche académique dans le cadre d'une Convention Industrielle de Formation par la Recherche (CIFRE). A travers ce programme, la Fondation souhaite attirer des jeunes scientifiques vers la recherche sur les RMS, contribuer à leur formation pour initier leur carrière de chercheur-se-s et encourager des propositions de recherche innovantes à fort potentiel de valorisation et porteuses de retombées scientifiques.

Formations & orientation

Le soutien aux jeunes chercheur-se-s contribue non seulement à la formation des jeunes scientifiques qui s'engagent dans la recherche sur les RMS, mais permet également d'orienter des jeunes chercheur-se-s scientifiques à fort potentiel vers les disciplines de la recherche sur les RMS.

La Fondation a ainsi financé 37 projets de thèse pour un montant total de 2M d'euros

La Fondation a fait du soutien à la nouvelle génération de chercheuses et de chercheurs un enjeu primordial en y consacrant un financement dédié d'aide aux études et des thèses depuis 2006. Ce financement consiste en des allocations de recherche attribuées

à des doctorant-es sélectionné-es à l'issue d'appels à projets. La Fondation a ainsi financé 37 projets de thèse pour un montant total de 2M d'Euros, ce qui représente 17% du budget total investi dans la recherche. Ces projets ont abouti à 84 publications scientifiques de haut niveau.

Dans sa stratégie scientifique 2020-25, la Fondation s'est donnée pour objectif de renforcer cette dynamique en proposant plus de financements aux jeunes chercheur-se-s afin de faire émerger les leaders de la recherche sur les RMS de demain. Cette volonté se concrétise principalement par un appel à projet annuel destiné aux doctorant-es : le programme de financement "Bourse de thèse CIFRE - ARTHRITIS R&D".

Notre objectif

Soutenir une recherche innovante tournée vers le patient tout en augmentant le capital humain de chercheurs en rhumatologie.

La Fondation ambitionne de financer une dizaine d'étudiants par an pour près de 300 000 euros – choisis par notre Conseil Scientifique. Leur thématique est la recherche translationnelle [tournée vers le patient] et sur l'ensemble des pathologies musculosquelettiques. Pour répondre rapidement aux défis actuels posés par les RMS, la Fondation a choisi de financer en priorité des projets répondant à ses axes de recherche prioritaires qui cadrent les choix à faire sur les grands enjeux de la recherche sur les RMS en fonction des ressources de la Fondation et en tenant compte de l'état de progrès des connaissances sur chaque question.



BOURSE DE THÈSES



La Fondation a choisi également de privilégier les projets présentant des approches innovantes et de rupture technologique et/ou conceptuelle. Dans sa stratégie scientifique, la Fondation a sélectionné 7 vecteurs d'innovation qui vont façonner les progrès de la recherche, du diagnostic et des thérapies, notamment dans la recherche sur les RMS. L'ensemble de ces progrès permettra de développer la compréhension des mécanismes physiopathologiques des pathologies complexes et l'identification de groupes de patient-es correspondant à un profil plus spécifique, défini par un patrimoine métabolique ou génétique particulier.

La Fondation ambitionne de financer une dizaine d'étudiants par an pour près de 300 000 euros



Zoom sur Norma Saad

Dans le cadre de leur soutien à l'innovation et à l'émergence de projets dans le domaine des rhumatismes de l'enfant, la Fondation Arthritisme et la Société Francophone de Rhumatologie et de Maladie inflammatoire pédiatrique (SOFREMIP) ont ouvert un appel à projet pour le financement pendant 3 ans d'une thèse. La lauréate est Norma SAAD avec son projet intitulé « Rôle des microARN dans la physiopathologie de l'arthrite chez les patients atteints de la fièvre Méditerranéenne familiale »



Les jeunes talents de la recherche Arthritis

Les microARN: l'agent secret de la FMF

La fièvre Méditerranéenne familiale est une maladie rare, héréditaire et auto-inflammatoire caractérisée par des épisodes récurrents de fièvre et d'inflammation aiguë des séreuses. Elle est causée par des mutations du gène MEFV qui altèrent le niveau d'expression de sa protéine. Parmi les mécanismes qui régulent l'expression d'un gène on compte les facteurs épigénétiques comme les microARN. Les microARN sont de petits ARN non codants qui se lient par homologie de séquence sur l'ARN messager de leurs gènes cibles, entraînant une diminution de leur expression.

Norma SAAD, doctorante en première année à l'université de Montpellier, mène son projet de thèse à l'Institut de Médecine Régénérative et Biothérapie (IRMB) du CHU de Montpellier sous la direction du Dr. Florence Apparailly (directrice de recherche INSERM) et du Pr. Eric Jeziorski (PUPH et chef de service des urgences pédiatriques au CHU de Montpellier).

Son projet porte sur les enfants atteints de FMF présentant des signes d'arthrite. Il a pour objectif de trouver un microARN qui cible l'ARNm du gène MEFV et qui expliquerait les différences entre génotype et phénotype observées chez les patients hétérozygotes. En effet, la FMF est une maladie à transmission autosomique récessive. Ainsi, les individus hétérozygotes sont théoriquement des porteurs sains. Néanmoins, pour près d'1/3 des patients atteints de symptômes cliniques de FMF, une seule mutation hétérozygote est retrouvée. Le projet de Norma SAAD cherche à élucider cette contradiction apparente. A ce

jour, des études ont montré que la sévérité de la FMF est associée à un taux faible de l'ARN messager du MEFV. Cependant, aucune étude n'a évalué l'effet des microARN sur MEFV et leur implication dans la maladie.



Le 19 Mai 2022, ce projet a été présenté dans le cadre du 19ème congrès de la SOFREMIP qui s'est déroulé à Belfort. Ce congrès, qui rendait hommage à Rolando Cimaz, a réuni différents spécialistes de France, Belgique, Suisse et Magreb, qui ont partagé leur passion et leur connaissance dans un environnement de convivialité. Pendant 2 jours, ce congrès a présenté les nouveautés sur plusieurs maladies pédiatriques auto-immunes et auto inflammatoires. Des sessions paramédicales ont été présentées par des médecins et des internes.

Le Lupus Éryémateux Systémique (LES) affecte 9 femmes pour 1 homme



BOURSE DE THÈSES



Zoom sur Charles-Henry Miquel

Notre jeune chercheur, Charles-Henry Miquel, doctorant en 3^{ème} année de thèse dans l'équipe du Dr Jean-Charles Guéry à l'institut toulousain des maladies infectieuses et inflammatoires [INFINITY] a présenté ses travaux de thèse lors de la journée EXPLORX réunissant scientifiques, médecins et patients au centre médical universitaire de Genève le 8 juin dernier.

EXPLORX est un projet regroupant plusieurs équipes internationales dont le but est d'explorer la contribution des gènes liés au chromosome X dans la plus grande susceptibilité des femmes de développer des maladies auto-immunes telles que le Lupus Érythémateux Systémique [LES] qui affecte 9 femmes pour 1 homme. Ce projet est financé par la Fondation suisse FOREUM

qui œuvre pour la recherche en rhumatologie et se consacre à la promotion de la recherche sur les maladies rhumatismales et musculo-squelettiques.

Lors de cette journée, Charles-Henry a présenté ses travaux de thèse, soutenus par la Fondation Arthritis, qui vise à tester l'hypothèse selon laquelle la plus grande susceptibilité des femmes à développer un lupus pourrait s'expliquer par une augmentation du niveau d'expression des gènes liés au chromosome X, dont TLR7, résultant de l'échappement à l'inactivation du chromosome X [XCI].

Cette journée fut un moment d'échange et de partage entre les partenaires scientifiques mais également avec les associations de patients lupiques qui ont assisté et participé à cette rencontre. Le point d'orgue de cette journée fut la mise en place d'une table ronde autour de laquelle les patients ont exposé leur quotidien, leur expérience de la maladie, leurs doutes, mais également l'espoir qu'ils fondent dans la recherche. Ce fut un échange très riche au cours duquel les scientifiques ont pu être sensibilisés aux difficultés et problématiques des patients et constater à quel point leur recherche suscite l'espoir de mieux appréhender la complexité de la maladie et à terme de développer de nouvelles thérapeutiques.





Rencontre avec notre jeune chercheuse Pauline Vachin



Notre Directrice Scientifique a été à la rencontre de Pauline Vachin, jeune chercheuse travaillant sur le projet Cure Ra.

Pouvez-vous vous présenter à nos donateurs ?

Je m'appelle Pauline VACHIN, je suis pharmacienne et chercheuse en Immunologie.

De nature curieuse, j'ai toujours aimé comprendre les mystères du corps humain et des patients. Aujourd'hui, je reste encore étonnée de gagner ma vie en réalisant ma passion, voire en l'enseignant à des étudiants qui viennent se former dans notre laboratoire.

Quel est votre parcours ? Qu'est-ce qui vous a donné envie de faire de la recherche ?

Le coup de cœur pour la recherche est venu en terminale quand j'ai pu partir un mois à Heidelberg

dans un laboratoire de recherche. Le coup de foudre a été immédiat. J'ai découvert la joie de me lever chaque matin pour trouver les réponses à plein de questions dont nul n'a encore la réponse : identifier des nouvelles maladies, les comprendre, étudier comment les soigner... En faisant un double cursus Pharmacie-Sciences, j'ai travaillé d'abord sur des maladies génétiques rares puis, lors de ma thèse de sciences j'ai découvert l'étude du système immunitaire. Nouveau coup de foudre...

Pouvez-vous nous présenter le projet de recherche sur lequel vous travaillez et ses ambitions ?

Je travaille depuis maintenant 4 ans sur le projet CureRA qui regroupe les expertises de 4 équipes de recherche autour d'un but commun : trouver un traitement curatif à la polyarthrite rhumatoïde. Ce traitement vise à détruire les lymphocytes B responsables de la production des auto-anticorps : les B ACPA+.

Pour étudier l'efficacité de notre traitement, il a fallu réussir à cultiver, amplifier ces cellules qui sont rares et fragiles. Cela m'a pris plus de trois ans pour réussir à mimer ces cellules !

Après les bons résultats se sont vite enchaînés : nous avons réussi à démontrer l'efficacité de notre stratégie thérapeutique aussi bien in vitro qu'in vivo. Depuis nous avons déposé 3 brevets en espérant soigner des patients dans un futur proche.

La Fondation Arthritis en 3 mots

Ambitieux, Collaboratif et Novateur



PARTICIPER

Devenez acteur de votre santé !

9,2 millions de personnes souffrent de lombalgie en France et pourtant... Il y a malheureusement très peu de recherche dans le domaine de la lombalgie chronique et les solutions actuelles ne soulagent les maux de dos qu'à court terme.

Back-4P, un projet de recherche pour améliorer la qualité de vie des patients

L'objectif final de ce projet 2.0 est de développer un outil de prédiction du risque de développement du handicap et un outil de coaching personnalisé [application mobile] destiné à soutenir les patients lombalgiques dans leur quotidien. En première phase du projet, nous avons démarré une campagne nationale de recrutement de patients volontaires à partir de la plateforme Compare, dans le but de mettre en place une e-cohorte de 5000 personnes souffrant de lombalgie chronique.

Comment Participer ?

- 1 Je m'inscris sur ComPaRe**
 3 minutes

- 2 Je valide mon consentement**
 3 minutes

- 3 Je remplis mon dossier de santé**
 5 - 10 minutes
IMPORTANT : En déclarant vos maladies chroniques, renseignez bien que vous souffrez d'une lombalgie chronique, c'est ainsi que vous rejoindrez la cohorte BACK-4P

- 4 Je réponds au questionnaire d'inclusion**
 10 minutes
 Santé Mode de vie Vie Pro
  
- 5 Vous faites partie du projet**
 Merci de nous aider à faire avancer la Recherche !


Participez au projet

Votre expérience, vos témoignages sont d'une importance cruciale pour permettre aux chercheurs et aux médecins d'améliorer le traitement de la lombalgie. En partageant votre vécu, vous contribuez à accélérer la recherche médicale sur la lombalgie chronique.

Rendez-vous sur www.back-4p.org pour plus de renseignements



partenaires

CHALLENGE

Un challenge sportif et solidaire : la Feet Week by Arthritis



A l'occasion de la semaine de la qualité de vie au travail du 20 au 26 juin, l'équipe achats Clarins, avec la Fondation Arthritis, a lancé un défi sportif et solidaire à ses fournisseurs.

Une semaine placée sous le signe de la convivialité et de l'échange qui visait à sensibiliser à l'importance de l'activité physique, au handicap et à la Fondation.

Le challenge ? Marcher en équipe, relever des défis et se mesurer à ses collègues pour à la fin de la semaine être l'équipe qui aura cumulé le plus de pas.

La 5^{ème} édition de la Feet Week fournisseurs a rassemblé 1 105 participants de 275 équipes différentes. Ensemble, ils ont fait 95 936 630 pas et ont parcouru 67 156 kilomètres.

Grâce aux dons des 40 entreprises fournisseurs, ce sont 60 000€ qui ont été reversés à la recherche

médicale et qui vont permettre de financer une partie de la première année du projet d'Ulrich Meinzer sur l'arthrite juvénile idiopathique.

Un grand merci aux fournisseurs, aux participants, et à l'équipe des achats Clarins: Emmanuelle Wallon, Audrey Brun, Bertille Touflet, Jharna Chaudhry et Maxime Journo.

Comment ça marche ?

Dans chaque entreprise, les participants devaient constituer des équipes de 4 et télécharger une application dédiée. Une fois inscrits, grâce à leur smartphone, ou un tracker d'activité physique connecté, les collaborateurs engagés cumulaient chaque jour un nombre de pas, qui étaient ensuite additionnés par équipe.

Tout au long de la semaine, les équipes avaient des mini-challenges basés sur l'activité physique mais aussi sur l'engagement des participants. Ces jeux permettaient de remporter des points supplémentaires. Ces points associés au nombre de pas de l'équipe étaient à l'origine du classement général du challenge.

Cette opération vise à changer les habitudes et le bien-être des collaborateurs sur leur lieu de travail, en les invitant à réaliser un maximum de pas.

Prochaine Feet Week

La prochaine Feet Week se déroulera à l'occasion de la Semaine européenne pour l'emploi des personnes handicapées (SEEPH) du 14 au 20 novembre. Ce nouveau challenge sera à destination des collaborateurs Clarins à travers le monde.



CONNECTEZ-VOUS

La web-série qui donne la parole aux chercheurs

Le quotidien de nos chercheurs vous intéresse ? Vous souhaitez connaître leurs doutes et leurs visions de la recherche de demain ? Notre web-série « Paroles de chercheurs » est faite pour vous !

Acteur majeur de la recherche sur les Rhumatismes et maladies Musculo-Squelettiques [RMS] depuis plus de 30 ans, la Fondation finance des projets de recherche innovants et prometteurs.

Au cœur de nos actions, les chercheurs travaillent avec passion pour trouver le remède de demain dans le but de soigner des patients qui souffrent.

Au quotidien, un chercheur conçoit et conduit des projets de recherche en

s'appuyant sur des connaissances abstraites ou spéculatives. Il vérifie des hypothèses par des expérimentations en laboratoire et élabore des interprétations théoriques des analyses effectuées. Le chemin de la guérison n'est pas une chose simple, elle demande une qualité d'adaptation forte, un sens de la créativité unique et une détermination sans faille.

C'est pourquoi, à travers sa première web-série, la Fondation Arthritis souhaite mettre en lumière des héros du quotidien qui offrent leur vie à la recherche médicale ! A travers ces vidéos, nos chercheurs partagent leurs points de vue sur les qualités requises pour pratiquer ce métier, la nécessité du travail d'équipe, leurs doutes et le futur

de leur profession. Chaque mois, découvrez un nouvel épisode de « Paroles de chercheurs » et entrez dans les coulisses de la recherche.

[Re]découvrez notre 1er épisode avec Florence APPARAILLY, Directrice de recherche à l'INSERM, qui partage sa vision et son expérience en tant que femme dans le monde la recherche. Un moment de partage unique qui met en avant l'engagement de nombreuses femmes du domaine pour faire avancer les choses.

Nous vous donnons rendez-vous tous les mois sur notre chaîne YouTube « Fondation Arthritis » pour découvrir un nouvel épisode de « Paroles de chercheurs ». Abonnez-vous !





La philanthropie, pour changer le monde

Aujourd'hui lorsqu'on parle de philanthropie, de quoi parle-t-on exactement ? Nous avons souhaité revenir avec vous sur les fondamentaux de cette notion.

Un peu d'Histoire

La philanthropie existe depuis les premières civilisations latines. A l'époque, la philanthropie était une relation binaire entre un monarque et un artiste qui, en échange de protection, offrait à son bienfaiteur ses plus belles réalisations.

Au XIXe siècle, la philanthropie évolue avec de grandes familles d'industriels, qui font le choix de soutenir des actions sociales, afin de réduire les inégalités.

Au milieu des années 1980, la philanthropie se développe énormément en France, grâce à l'essor des Fondations. Elle devient ainsi un instrument pour le progrès social et un moyen pour les entreprises d'agir pour l'intérêt général.

La philanthropie ou l'amour de l'Humanité

La philanthropie n'est pas réservée à une élite ou un moyen de seulement bénéficier d'avantages fiscaux. Il s'agit d'un concept humaniste, qui consiste à agir de manière désintéressée et sans contrepartie, pour une cause ou une action qui tient à cœur.

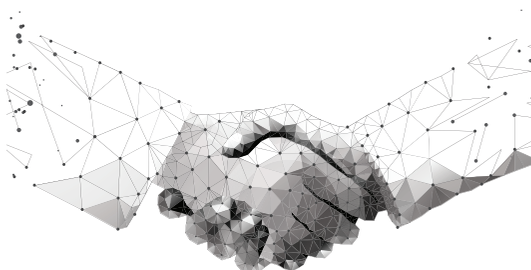
Par l'acte du don, les philanthropes ont la conviction personnelle de vouloir changer la société et d'agir pour le bien commun.

Les dernières études ont montré que les philanthropes d'aujourd'hui ne sont pas seulement des personnes fortunées, mais un public de plus en plus jeune, qui souhaite s'engager pour construire un monde meilleur.

En France, la philanthropie reste encore assez discrète face au modèle américain, où l'acte de générosité est inscrit dans les mœurs. Il est cependant en hausse selon le panorama national des générosités, publié en septembre 2021 par l'Observatoire de la philanthropie de la Fondation de France, qui l'estime à 8,5 milliards d'euros en 2019.

La philanthropie est un concept humaniste, qui consiste à agir de manière désintéressée et sans contrepartie, pour une cause ou une action qui tient à cœur.

C'est grâce à cette générosité, à votre générosité, à la philanthropie, que la Fondation Arthritis finance une recherche de qualité sur les Rhumatismes et maladies Musculo Squelettiques. Notamment, grâce au soutien du Groupe Clarins qui prend en charge les frais de fonctionnement de la Fondation Arthritis, 100% des dons collectés auprès du grand public sont reversés à la recherche.





MECENAT

LA « SUMMER PARTY » ARTHRITIS

Retour sur la Summer Party de la Fondation Arthritis, une soirée organisée pour remercier les entreprises engagées aux côtés de la Fondation.

La Fondation Arthritis a rassemblé ses fidèles partenaires et mécènes afin de les remercier de leur engagement à ses côtés, pour la recherche et la santé.

Cet événement, chaleureux et convivial, a été l'occasion de présenter notre ambition 2030 : «Engager la guérison de la polyarthrite rhumatoïde, et diminuer les douleurs liées aux Rhumatismes et maladies Musculo-Squeletiques [RMPS] pour qu'ils ne soient plus une cause d'exclusion sociale».

Pour accélérer la recherche et répondre à cette ambition, la Fondation Arthritis fédère ses partenaires comme des influenceurs. Rassembler des entreprises engagées et engageantes est clé pour accroître le rayonnement de la Fondation.

Nous remercions pour leur présence et leur fidélité renouvelée :

Clarins, Agence Keit, Batitec Europe, Comeback, Diot-Siaci, Gras Savoye WTW, Pro Impec, Financière Tiepolo, Marie-Laure PLV, Meeschaert Asset Management, Potel & Chabot, RDSL, Safic Alcan, Tecsolution.

Nous remercions également le Lagardère Racing Paris pour nous avoir accueillis.





GRAND DONATEUR

Rencontre avec Thierry Vachier



Directeur Général engagé auprès de la Fondation Arthritis

Pouvez-vous vous présenter ?

Bonjour, je suis Thierry Vachier, Directeur général de la Protection Sociale et Conseil France et International au sein du groupe Diot-Siaci. Je travaille dans le secteur de l'assurance et du conseil depuis plus de 20 ans. En 2004, j'ai rejoint SIACI SAINT HONORE, devenu Groupe Diot-Siaci dont la mission est de protéger les collaborateurs de nos entreprises clientes en France et partout dans le monde en leur offrant une protection sociale élargie et un conseil expert et responsable. Nous nous engageons pour contribuer à l'employabilité et à la performance des salariés en entreprise dans une dynamique collaborative.

Que fait votre entreprise ?

Diot-Siaci est un groupe multispécialiste de conseil et de courtage d'assurances leader en France et en Europe, présent dans plus de quarante pays. Nous concevons et imaginons des solutions innovantes sur mesure pour nos clients que ce soient des Grandes Entreprises, des ETI, PME, PMI et professionnels, aussi bien en assurances de personnes qu'en assurances de biens et de responsabilités. Diot-Siaci dispose d'un actionnariat stable et familial qui nous permet d'accompagner nos clients dans leur transformation en répondant à leurs besoins sur toute la chaîne de valeur en IARD, Transport, Responsabilité Civile Professionnelle, Protection Sociale et Conseil et Mobilité Internationale.

Comment avez-vous connu la Fondation Arthritis ?

Le Groupe Clarins est un de nos clients historiques. Notre métier est de protéger le capital humain en prenant en charge notamment les risques santé et prévoyance des salariés de nos clients où qu'ils se trouvent. C'est donc tout naturellement que notre Groupe a soutenu la Fondation d'utilité publique Arthritis présidée par le Docteur Olivier Courtin-Clarins qui

œuvre pour trouver des remèdes aux troubles musculo-squelettiques.

Que signifie pour vous soutenir de la Fondation Arthritis ?

Le soutien aux personnes et aux entreprises qui agissent pour le bien commun est inscrit dans notre ADN ! Il est important, en tant qu'entité économique, d'utiliser notre positionnement et notre influence pour aider les autres mais aussi pour engager nos collaborateurs dans des actions qui ont du sens. Notre métier nous amène à échanger avec des sociétés de secteurs économiques très différents où les sujets humains et sociaux sont toujours au cœur des stratégies d'entreprise.

Quel est l'intérêt pour une entreprise de recourir au mécénat ?

Pour nous, le mécénat nous donne l'opportunité d'apporter notre pierre à l'édifice en contribuant à faire rayonner des thèmes comme la santé ou la culture, qui sont chers à notre Groupe. Mais c'est aussi un moyen de faire découvrir à nos collaborateurs et à nos clients nos engagements concrets en lien avec notre raison d'être « protéger le progrès pour imaginer un avenir durable et serein ».



WEBINAIRE ARTHRITIS

Nouveau rendez-vous « Science & Santé »



La Fondation a lancé en mai son premier webinaire « Science & Santé » sur le Microbiote. Le premier d'une longue série.

Rendre notre recherche accessible à tous est un réel enjeu pour la Fondation Arthritis. En effet, c'est pour répondre à cette mission que nous avons décidé de créer des rendez-vous « Science & Santé » sous format vidéo en direct et en replay sur notre chaîne Youtube.

Un outil interactif et ludique, afin de vous apporter des clés de compréhension sur de grandes thématiques de santé, et en vous faisant découvrir les pistes de recherches associées, et cela quel que soit votre niveau scientifique. La Fondation Arthritis a donné rendez-vous à ses donateurs et à sa communauté le 24 mai dernier pour participer à son premier webinaire sur la thématique « Le Microbiote, comprendre et découvrir les pistes de recherches associées. ».

L'objectif de cette vidéo est de vous offrir une vue générale sur le microbiote : De quoi s'agit-il ? Comment l'analyse-t-on ? Quels sont les liens entre son dérèglement et certaines pathologies chroniques, comme les maladies rhumatismales ? Comment agir sur le microbiote ? Quelles

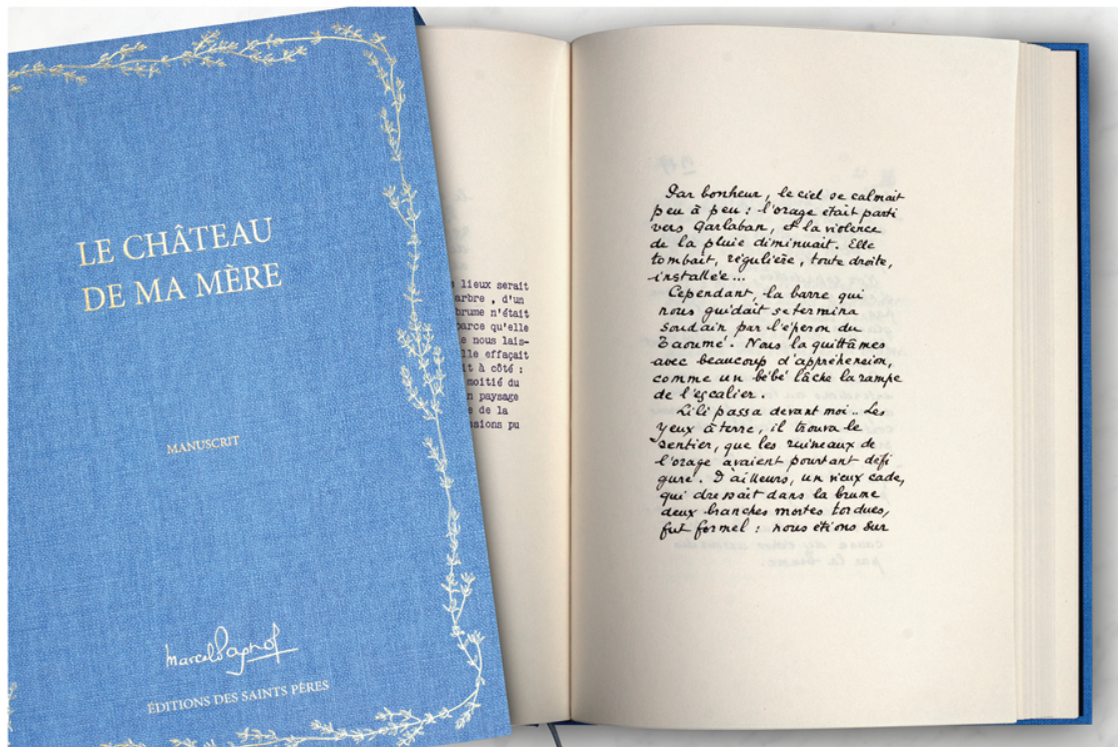
sont les pistes en recherche ?

Autant de questions (et bien plus encore), qui sont traitées par nos deux intervenants de qualité : Marion MATHIEU, formatrice scientifique dans l'association Tous Chercheurs et le Professeur Ulrich MEINZER, pédiatre dans le Service de rhumatologie pédiatrique de l'Hôpital Debré.

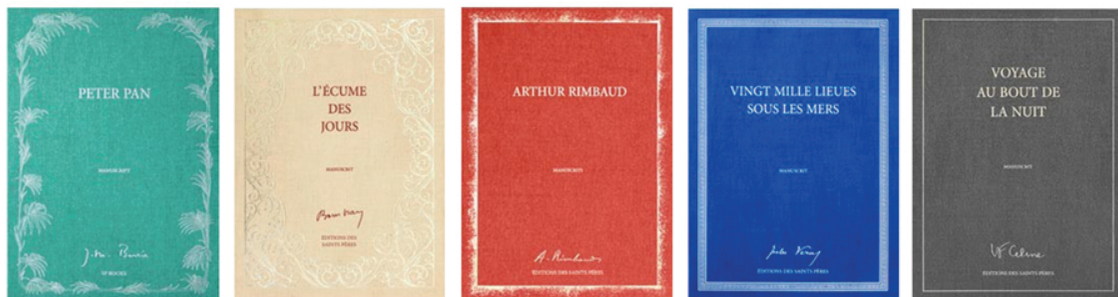
L'occasion de vous présenter les travaux et les avancées du Professeur Meinzer sur son projet de recherche sur l'Arthrite Juvénile Idiopathique [AJI] et le microbiote. Un projet, innovant sur le plan conceptuel et méthodologique, qui ouvrira la voie à l'amélioration du diagnostic et du traitement des patients atteints d'AJI. **Nous vous invitons à retrouver ce premier webinaire en replay sur notre chaîne Youtube.**



LES GRANDS ROMANS, ÉCRITS À LA MAIN PAR LEURS AUTEURS



DÉCOUVREZ LES MANUSCRITS DE
MARCEL PROUST, ARTHUR RIMBAUD, BORIS VIAN...



ÉDITIONS LIMITÉES & NUMEROTÉES DE GRAND FORMAT