

# arthritis mag

#33 - SEPTEMBRE 2017

LE MAGAZINE D'INFORMATION DE LA FONDATION ARTHRITIS

100%  
DE VOS DONNS  
À LA RECHERCHE

# Recherche Citoyenne

## RECHERCHE

Nouvelles  
recommandations  
internationales SPA

## FONDATION

Le champion N'Golo Kanté  
pour parrain !

## PARTENAIRE

Le succès de la  
Mapauto 2017



04

EN DIRECT D'UN LABO  
À LA RENCONTRE  
D'ÉLODIE RIVIÈRE

06

RECHERCHE  
ACTUALITÉ SUR LA  
SPONDYLOARTHRITE

08

RECHERCHE  
CONGRÈS EULAR 2017

13

PARRAINAGE  
UN CHAMPION POUR  
PARRAIN

14

AGENDA  
LES DATES À RETENIR

Pourquoi pratiquer une activité physique régulière ? Parce que le sport contribue au bien-être de chacun, parce qu'il occupe une place importante dans la santé, parce que c'est scientifiquement prouvé...C'est pour cela que nous en faisons un axe fort de notre politique de communication.



Développer l'activité physique, dans le domaine des maladies ostéo-articulaires, est un enjeu de santé publique. Parce que le socle de la santé c'est de bouger. Et si on ne bouge plus, ce sont d'autres pathologies (cardio-vasculaires, diabète, obésité...) qui deviendront demain notre quotidien. C'est aussi un enjeu social que de permettre à chacun, quels que soient ses moyens et son handicap de pratiquer en toute sécurité une activité physique. Les pratiques sportives offrent à chacun la possibilité de se construire et de s'épanouir dans son parcours de vie aussi escarpé soit-il.

C'est dans ce cadre que la Fondation investit dans le sport en soutenant des initiatives de différents ambassadeurs à la fois personnelles : Camille Hermann, Finisher Otillo swimrun ; David Brian, Record du monde 48h de natation: Moi même, Finisher Corsica Raid et Pilote automobile que professionnelles : Michael Llodra, international de tennis, N'golo Kanté, international de foot.

Soutenir ensemble ces ambassadeurs et les événements sportifs organisés autour de la Fondation contribue aussi à son rayonnement. La recherche est indispensable pour notre santé, et le sport porte toutes les valeurs de courage, d'engagement et de partage.

Nous souhaitons le plus grand succès à tous nos ambassadeurs; qu'ils deviennent nombreux à porter nos couleurs plus haut, plus loin, plus vite !

**LIONEL COMOLE**

Directeur et Porte-parole de la Fondation Arthritis

arthritis mag est édité par la Fondation Arthritis, 10-12 rue de Chartres  
92200 Neuilly sur Seine - n° gratuit 0 800 333 555 - [www.fondation-arthritis.org](http://www.fondation-arthritis.org)  
Directeur de la publication : Claire Gibert  
Rédaction : Claire Gibert, Vincent Saulot, Marion Sauvageot, Lionel Comole, Yosra Messai  
Conception graphique, maquette et illustrations : Marie-Élise Chocroun, Adrien Toledano  
Impression : Les Imprimeries Martinenq - N°ISSN 2267-9952 - Prix de vente : 5€

Brèves

Appel d'offres annuel

Chaque année la Fondation Arthritis soutient la recherche sur les Rhumatismes graves en octroyant des subventions de recherche [Crédits sur programme - Durée: 1 an] et des aides aux études doctorales [Bourses de thèse en cifre - durée : 3 ans]. Le Conseil Scientifique de la Fondation se réunira en Octobre prochain pour évaluer et sélectionner les meilleurs projets soumis à l'appel d'offres Arthritis 2017. Les résultats seront publiés sur le site de la Fondation.

EPOC

EPOC est un programme initié par la Fondation Arthritis et UCB, avec un Comité Scientifique et les 4 grandes associations de patients. L'objectif du programme est d'identifier les besoins et les attentes des patients autour des sujets sur les opinions et craintes dans les rhumatismes inflammatoires chroniques. Un site internet lancé très prochainement sera dédié à la présentation des résultats de l'étude scientifique EPOC et la mise à disposition d'outils utiles à leur parcours de santé.

PRIX DE L'OARSI

Le Pr. Francis Berenbaum reçoit le prix OARSI



Professeur des universités, praticien hospitalier à l'université Pierre & Marie Curie Paris, le Pr Francis Berenbaum a obtenu au mois de mai dernier le prestigieux prix de l'OARSI [Osteoarthritis Research Society International].

L'OARSI est la seule société internationale de recherche sur l'arthrose qui comprend plus de 1000 membres. Francis Berenbaum est le premier français à obtenir ce prix. Depuis plus de 15 ans, l'équipe de recherche du Professeur Berenbaum bénéficie du soutien de l'ARP puis de la Fondation Arthritis.

Actuellement, leurs travaux de recherche contre l'arthrose sont également soutenus dans le cadre

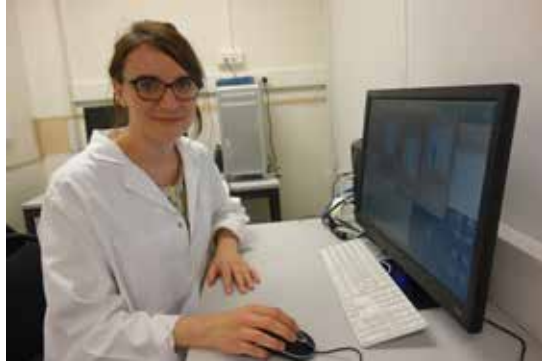
du projet ROAD, un des plus grands projets de la Fondation Arthritis. Le projet ROAD s'appuie sur un réseau de 7 laboratoires académiques et cliniques spécialistes travaillant ensemble de façon structurée pour découvrir un traitement efficace qui guérit l'arthrose. La recherche combinée sur les biomarqueurs qui permettent de classifier les types d'arthrose, les biomatériaux servant de véhicule, associés aux cellules souches qui vont reconstruire le cartilage est totalement innovante en France, et à la pointe de la recherche européenne et mondiale.

La Fondation Arthritis félicite le Pr Berenbaum et son équipe et leur souhaite beaucoup de succès pour la suite.





## Rencontre avec Elodie Riviere, jeune chercheur de la Fondation Arthritis



Elodie Riviere, INSERM U1184  
Faculté de médecine de l'Université Paris-Sud.

### Pouvez-vous vous présenter ?

Je suis actuellement en première année de thèse dans les laboratoires de l'unité INSERM 1184 situés dans la Faculté de médecine de l'Université Paris-Sud. **Mon projet de recherche porte sur le syndrome de Sjögren et le rôle des cellules épithéliales salivaires** dans la physiopathologie de cette maladie auto-immune.

### Quel est votre parcours ?

J'ai effectué des études de médecine à Paris et je me suis spécialisée en Rhumatologie. En parallèle de mes études de médecine, la recherche fondamentale m'a toujours intéressée et motivée. J'ai choisi la spécialité de Rhumatologie pour deux raisons principales, la première est son caractère clinique, plaçant **l'examen des patients au centre de la démarche**

**diagnostique**, la seconde est son dynamisme dans la recherche de thérapies nouvelles avec notamment, le développement des biothérapies ciblées. Mon intérêt pour la recherche s'est ensuite précisé, j'ai effectué un premier stage de Master 1 dans l'unité INSERM 702 au sein de l'équipe du Professeur Laurent Baud sur **l'étude du rôle des calpaines et leur externalisation**. Puis, j'ai eu l'opportunité de réaliser un Master 2 d'Immunologie à l'Université Paris-Sud dans l'unité INSERM 1184 sur **le rôle de l'Interleukine-33 dans la physiopathologie du syndrome de Sjögren primitif**. Cette année de Master 2 m'a permis de confirmer mon goût pour la recherche translationnelle. J'ai maintenant la chance de pouvoir continuer mes recherches dans le cadre d'une thèse de science sous la direction du Professeur Xavier Mariette. **La poursuite de ces travaux sur 3 ans est rendue possible grâce à un financement accordé par la Fondation Arthritis.**

### Vous êtes médecin-rhumatologue, pourquoi ce choix de vous investir dans la recherche fondamentale ?

Il me semble que l'interaction entre le monde de la recherche et la clinique est indispensable. D'une part, l'objectif principal des travaux menés en recherche fondamentale doit rester l'amélioration de la prise en charge des patients, le médecin ayant alors pour rôle de garantir ce dialogue entre recherche et clinique. D'autre part, **l'optimisation des choix de traitements ciblés repose sur une meilleure connaissance de la physiopathologie des maladies.**



### Pouvez-vous nous en dire plus sur votre projet de recherche ?

Mon projet de thèse s'intéresse au rôle des cellules épithéliales salivaires au cours du syndrome de Sjögren primitif. Il s'agit d'une maladie auto-immune chronique qui est caractérisée par une destruction progressive des glandes salivaires et lacrymales conduisant à l'apparition d'une sécheresse oculaire et buccale. **Cette maladie peut se compliquer d'atteintes d'autres organes, tels que les nerfs périphériques, le rein, les poumons, les vaisseaux et également de lymphome.** L'hypothèse d'un rôle actif des cellules épithéliales des glandes salivaires dans le développement de cette maladie est intéressante et prometteuse. **Ce travail a pour objectif de mieux comprendre les mécanismes impliqués dans la physiopathologie du syndrome de Sjögren primitif permettant à terme de développer des thérapies ciblées.**

### Quel est, selon vous, l'enjeu majeur aujourd'hui pour guérir le syndrome de Sjögren primitif ?

Les traitements utilisés actuellement au cours du syndrome de Sjögren primitif sont essentiellement symptomatiques et ciblent la sécheresse oculaire et buccale. En cas de complications viscérales, le recours à une corticothérapie ou à un traitement immunosuppresseur peut être nécessaire. Les pro-

grès effectués avec le développement des biothérapies dans le traitement des maladies auto-immunes, telles que la polyarthrite rhumatoïde ou le lupus érythémateux disséminé, constituent un espoir. Cependant, il n'y a pour l'instant pas d'essai thérapeutique contrôlé randomisé démontrant l'efficacité de ces traitements dans le syndrome de Sjögren primitif. Le développement de nouvelles thérapies nécessitera une meilleure compréhension des mécanismes à l'origine de la maladie et de son évolution. La mise en évidence de nouvelles cibles impliquées dans la physiopathologie du syndrome de Sjögren primitif est un enjeu majeur pour la découverte de traitements efficaces.



Enfin, **la recherche de biomarqueurs précoces de la maladie ou prédictifs de son évolution pourrait permettre d'optimiser la prise en charge des patients en personnalisant les indications des traitements.**

### Quels sont vos autres centres d'intérêt ?

J'aime beaucoup voyager. J'ai eu la chance de pouvoir faire plusieurs voyages à visée touristique et culturelle et j'ai également eu l'opportunité durant mes études de médecine de faire des stages dans des hôpitaux à l'étranger à Montréal [Canada] et à Lima [Pérou] qui ont été des expériences très enrichissantes humainement.

RECOMMANDATION

## Actualité médicale sur la spondyloarthrite

**Découvrez les nouvelles recommandations internationales pour la prise en charge de la spondyloarthrite**

### Options thérapeutiques & enjeux majeurs

La prise en charge des spondyloarthrites est en pleine évolution autant sur le plan du diagnostic et du suivi de la maladie que sur le plan thérapeutique. Cette évolution continue a incité les groupes de travail de l'ASAS (Assessment in Spondyloarthritis International Society) en collaboration avec la ligue européenne contre les rhumatismes EULAR à élaborer des recommandations pour la prise en charge de patients atteints de spondyloarthrite, sous forme d'une mise à jour à partir des données récentes de la littérature et des recommandations internationales préalables.



**« Tous ces éléments vont pouvoir permettre d'orienter les médecins rhumatologues dans la prescription d'un traitement adapté au profil de chaque patient. »**

Pour en savoir plus, nous sommes allés à la rencontre du Pr Daniel Wendling, Professeur de Rhumatologie, Chef de Service au service de Rhumatologie, CHRU de Besangon, chercheur et spécialiste de la spondyloarthrite. Au cours de notre entretien, Professeur Wendling nous explique :

« Les nouvelles recommandations internationales ASAS-EULAR 2016 prennent en compte l'enrichissement de l'arsenal thérapeutique d'abord, avec l'arrivée des anti-IL-17A, proposés comme nouvelle option thérapeutique. L'utilisation d'anti-IL23 est également en cours d'évaluation. Depuis peu, des inhibiteurs des protéines kinases JAK (Janus Kinases) ont démontré leur efficacité dans les formes axiales de spondyloarthrites ; ils pourraient être développés prochainement et renforcer ainsi l'arsenal thérapeutique disponible. »

Un autre enjeu majeur pour les chercheurs reste celui d'identifier un nouveau marqueur biologique fiable et déterminant pour le diagnostic précoce qui permettra une meilleure prise en charge et une meilleure réponse aux traitements.

« Le facteur biologique de l'inflammation utilisé actuellement, la CRP, est très utile mais toujours pas suffisamment sensible puisqu'il arrive d'observer une CRP normale par exemple chez des patients qui présentent un indice BASDAI élevé. Progresser dans l'identification de facteurs prédictifs de réponse est nécessaire pour l'optimisation de l'utilisation de traitements de pointe et pour gagner en efficacité »

Plusieurs pistes pour l'identification de paramètres de prédiction de réponse aux traitements sont également en cours d'évaluation. « Tous ces éléments vont pouvoir permettre d'orienter les médecins rhumatologues dans la prescription d'un traitement adapté au profil de chaque patient. »

L'intégralité de cet entretien est disponible sur le site de la Fondation <http://www.fondation-arthritis.org>

IMPLICATION

## La Recherche citoyenne



**Nous sommes tous ou nous serons tous des patients un jour ; ce qui est particulièrement vrai dans le cas des rhumatismes puisque 93% des gens ont déjà eu des douleurs articulaires au moins une fois dans leur vie (enquête Ifop / Arthritis).**

Nous pouvons donc imaginer l'implication de chaque citoyen dans sa santé, comme dans la démocratie politique par exemple. Vous pouvez vous engager de multiples façons, à titre individuel pour votre propre santé ou à titre collectif pour influencer les décideurs publics.

La révolution numérique donne accès à des outils et une source d'informations sans précédent. Le patient peut mieux auto-gérer sa maladie, par de la prévention ou du monitoring quotidien. Par ces mêmes outils, les patients sont aussi en mesure d'alimenter les bases de données de santé, en particulier dans des cohortes, enrichissant ainsi la connaissance sur un nombre d'individus le plus large possible.

Les patients sont également invités à participer à des études cliniques. L'intérêt direct est de pouvoir bénéf-

ficier d'un nouveau traitement encore en test et qui pourrait s'avérer efficace à titre individuel, mais aussi d'assurer par le nombre des données statistiques suffisantes qui participeront à autoriser la mise à disposition du médicament à l'ensemble des patients.

L'Université des Patients, de l'Université Pierre et Marie Curie à Paris, quant à elle, reconnaît l'expertise et l'expérience des patients par une formation diplômante. Le patient est ensuite capable d'intégrer des comités de sélection de projets de recherche, comme c'est déjà le cas à Arthritis Research UK.

En tant que citoyen, en bonne santé, vous pouvez aussi participer à la recherche scientifique, ce que peu de gens savent. Nul besoin d'être un expert, vous pouvez par exemple prêter du temps de calcul de votre ordinateur, ou comme en Angleterre, étudier en ligne les données sur la « météo et les rhumatismes » et informer les chercheurs de vos analyses, ce qui accélère le travail des scientifiques.

Selon l'article du Monde Science et Techno de mai 2016, la France est au septième rang mondial et représente 4 % de la production de recherche citoyenne. Alors participez !

Pour en savoir plus:

- <http://ansm.sante.fr/Services/Repertoires-des-essais-cliniques-de-medicaments>
- <http://www.fastercures.org/reports/>
- [www.cloudywithachanceofpain.com](http://www.cloudywithachanceofpain.com)
- <http://www.universitedespatients.org/>

EULAR 2017

## Congrès européen annuel de la rhumatologie : EULAR 2017

Le 70ème congrès européen de Rhumatologie a eu lieu du 14 au 17 Juin 2017 à Madrid. Près de 14 000 participants du monde entier ont assisté. De nombreux travaux ont été présentés, rapportant les avancées récentes en recherche fondamentale, clinique, épidémiologique et translationnelle.

Notre attachée scientifique ainsi que, Elodie Rivière, jeune chercheur de la Fondation Arthritis ont participé au congrès EULAR et nous parlent des avancées remarquables dans la recherche contre les rhumatismes inflammatoires chroniques présentées lors de ces journées.

### Biologie, physiopathologie et espoirs de nouvelles thérapies

Ces journées et les nombreux travaux présentés ont souligné la nécessité aujourd'hui d'approfondir nos connaissances sur la biologie des rhumatismes inflammatoires pour faire évoluer la prise en charge de ces maladies et découvrir de nouveaux traitements. Par exemple, **le développement des immunocytokines qui correspondent à l'association d'une cytokine (responsable de l'action biologique) et d'un anticorps (permettant de délivrer le médicament de façon ciblée) semble intéressant dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.** Ainsi, une étude de phase Ib, actuellement en cours de phase II, présentée par M. Galeazzi et al. a montré que l'utilisation du Dekavil [protéine de fusion humanisée associant l'interleukine 10 et un anticorps localisant la protéine sur les zones inflammatoires] administré par voie sous-cutanée en association avec le méthotrexate permettait d'obtenir une réponse chez 57.7% des patients [15/26] après 8 semaines de traitement.



L'étude présentée par R. Seror et al., incluant plus de 70 000 femmes de la cohorte française E3N, a analysé l'impact du tabagisme actif et passif et des troubles du transit sur le risque de survenue d'une polyarthrite rhumatoïde. Les résultats de cette étude confirment le lien existant entre tabagisme actif et polyarthrite rhumatoïde et mettent en évidence un lien entre tabagisme passif dans l'enfance et développement d'une polyarthrite rhumatoïde. De plus, cette étude montre une association entre des antécédents de diarrhée chronique et le risque de développer une polyarthrite rhumatoïde. Ces données sont en accord avec le mode de développement de la polyarthrite rhumatoïde qui comprend une phase pré-clinique asymptomatique

EULAR 2017



au cours de laquelle apparaissent les auto-anticorps. Une session du congrès était également consacrée au **rôle de l'alimentation dans les maladies musculo-squelettiques.** Ainsi, le Professeur P.Richette a notamment présenté des études qui démontrent une corrélation significative entre obésité et rhumatismes psoriasiques. L'obésité serait également corrélée à une mauvaise réponse aux traitements biologiques. D'une manière intéressante, plusieurs présentations orales et posters ont porté sur les liens entre cancer et maladies inflammatoires chroniques. En effet, les immunothérapies antitumorales les plus récentes se basent sur la levée de l'inhibition du système immunitaire dans le but d'éradiquer la tumeur grâce à une réponse immunitaire plus efficace. Malheureusement ces immunothérapies induisent plusieurs effets indési-

rables dont des complications autoimmunes et parfois l'apparition de maladies inflammatoires chroniques. Les résultats récents présentés par R. Belkhir ont mis en évidence l'apparition de polyarthrite rhumatoïde chez des patients atteints de cancer et traités par immunothérapie. De telles études montrent clairement l'intérêt d'unir les efforts des oncologues et des rhumatologues pour approfondir les connaissances du système immunitaire qui leur sont associés. Ces quelques exemples de travaux cités rendent compte du nombre et de la qualité de l'ensemble des présentations et reflètent le caractère très actif de la recherche en rhumatologie. L'intégralité du programme du congrès est disponible sur le site : <http://www.congress.eular.org/>



GOLF

## Record de bénéfices à la Mapauto Golf Cup !



**La 6<sup>ème</sup> édition de la Mapauto Golf Cup du 9 et 10 juin dernier a été réalisée au profit de la Fondation Arthritis. Ce sont près de 96 500€ qui ont été collectés pour la recherche sur les maladies articulaires !**

Les 9 et 10 juin derniers, les greens des golfs Old Course de Cannes-Mandelieu et de Valescure accueillent la 6<sup>ème</sup> édition de la Prestigieuse Mapauto Golf Cup. Une compétition de golf caritative organisée par Jordan et Harold Bakalian.

L'espace de trois jours, les greens des golfs Old Course de Cannes-Mandelieu et de Valescure ont accueilli 240 participants pour une épreuve de golf où convivialité et partage étaient les maîtres

mots. Chaque soir, la compétition a laissé place à de fabuleuses soirées. Qui plus est, cette année, ces dernières se sont inscrites dans le cadre des célébrations du 50<sup>ème</sup> anniversaire de la concession Mapauto et ont offert aux convives des moments d'exception.

**96 500€ collectés**

Le point d'orgue de la compétition fut la grande soirée de gala qui s'est déroulée le samedi 10 juin. Cette grande soirée de gala a vu se dérouler une grande vente aux enchères. Moment très attendu par tous, elle a proposé aux participants d'acquérir, entre autres, une magnifique montre de luxe, un sac d'une grande maison de couture, le flacon d'un grand crû d'exception, une visite privée du Domaine Château Latour, un maillet collector de Zlatan Ibrahimovic dédicacé par tous les joueurs du PSG, et encore bien d'autres lots. En tout, ce sont près de 96 500€ qui ont été collectés pour la recherche



sur les maladies articulaires. Une donation record atteinte !

### Les célébrités au rendez-vous



Chaque année, la Mapauto Golf Cup est le rendez-vous privilégié des clients et amis de la concession Mapauto Jaguar Land Rover à Fréjus. De nombreuses célébrités ont répondu présents, avec en tête d'affiche David Ginola, le très médiatique parrain officiel de la compétition ainsi que le champion de golf et ambassadeur Mapauto, Victor Dubuisson. L'équipe Arthritis remercie chaleureusement les frères Bakalian pour leur soutien et engagement en faveur de notre combat.



COLLECTE

## Une ballade pour Justine & Lou !

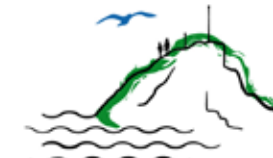
**Les 8, 9 et 10 juin derniers, d'anciens internationaux de football et de rugby se sont mobilisés à Bayonne pour la recherche médicale sur l'Arthrite Juvenile.**

### Les sportifs se mobilisent

Avec le soutien de la ville de Bayonne, et en partenariat avec la Fondation Arthritis, l'association « Une ballade pour Justine & Lou » a organisé du 8 au 10 juin un grand événement sportif où l'intégralité des bénéfices ont été reversés à la Fondation pour financer la recherche médicale.

Le vendredi 9 juin, une compétition de Golf avait lieu au Golf de Bassussarry pour un tournoi de Gala avant de clôturer la journée à l'espace Océan d'Anglet où avait lieu pendant la soirée, une vente aux enchères de biens exceptionnels de sportifs. Le samedi 10

juin, c'est au stade Jean Dauger à Bayonne que s'est poursuivie cette manifestation, autour d'un match d'exhibition de sportifs émérites, notamment avec les Champions du Monde 1998 de football (Laurent Blanc, Christophe Dugarry, Christian Karembeu, Lilian Thuram, Fabien Barthez, etc.) et les Verts de Saint-Etienne 1976.



Une ballade pour Justine et Lou avec la Fondation Arthritis

Pendant trois jours, les légendaires Verts de St-Etienne, finaliste de la Coupe d'Europe des Clubs Champions, d'anciens internationaux de football, et d'anciens rugbymen de

l'AB et du BO ont répondu présent à l'invitation de Christian Sarramagna et de Dimitri Yachvili, et se sont mobilisés pour soutenir la recherche.

### Zoom sur l'association

La fille de Dimitri Yachevili, Justine 8 ans, ainsi que la petite-fille de Christian Sarramagna, Lou 8 ans, sont toutes les deux atteintes d'arthrite juvénile, et c'est parce que les deux hommes ont un rêve : guérir cette maladie, qu'est née « Une ballade pour Justine et Lou ». D'anciens sportifs de haut niveau, et des amis de ces deux anciens champions - Nathalie Tauziat, Jean-Michel Larqué, Francis Salagoity, Ramuntxo Paulerena, Serge Camy, Elorri et Peyo Labéguerie - ont tous décidé de les accompagner et de mettre à disposition leur expertise pour concrétiser ce rêve.



## La nouvelle collection de bracelets Arthritis !

Cet été, une nouvelle collection de quatre bracelets inédits imaginés par les filles Courtin-Clarins, avec la marque Atelier de Famille et la Fondation Arthritis, ont été vendus au profit de la recherche.

C'est début juillet qu'était lancée la dernière collection de produit-partage de la Fondation, composée de quatre bracelets inédits imaginés avec la complicité de Claire, Jenna, Prisca et Virginie Courtin-Clarins.

Cette année, comme en 2015, la Fondation Arthritis s'est associée à la marque de bijoux Atelier de Famille, pour créer en exclusivité des bracelets colorés et tendance, en édition limitée.

Les quatre bracelets, made in France, étaient composés d'un jonc fin martelé doré avec un lien tissé de six fils de couleur terminés par deux pompons aux couleurs acidulées : bleu, turquoise, rouge et corail.

Ils étaient en vente au profit de la Fondation Arthritis dans les Skin-Spas et Spas by Clarins, sur l'e-commerce Clarins et sur le site de la Fondation Arthritis, au prix unitaire de 8€.



### Clarins et la Fondation Arthritis, un lien de cœur

Désespéré face aux souffrances de sa femme atteinte de polyarthrite rhumatoïde, Jacques Courtin-Clarins, créateur de la marque



Clarins, décide de fonder en 1989 l'ARP (Association de Recherche sur la Polyarthrite), devenue en 2006 la Fondation Arthritis. C'est en hommage à leur grand-mère que les quatre petites-filles

Courtin-Clarins s'engagent auprès de la Fondation Arthritis. Ainsi, pour chaque bracelet acheté, tous les bénéfices ont été reversés à la Fondation Arthritis pour financer un projet de recherche médicale.

Les filles Courtin et la Fondation Arthritis comptent bien pérenniser ces ventes solidaires à travers de nouveaux projets émergents qui permettent une collecte de fonds essentielle pour faire

avancer la recherche sur les maladies articulaires. Nous vous donnons donc rendez-vous l'année prochaine !

## Le champion N'Golo Kanté, notre parrain !

N'Golo Kanté est devenu l'ambassadeur de la Fondation Arthritis, le 6 avril dernier à Londres. La nouvelle a été rendue publique lors d'une conférence de presse donnée par l'international au Woodroffes Solicitors.

Le 6 avril dernier, l'emblématique milieu français de Chelsea, N'Golo Kanté, est devenu l'ambassadeur de la Fondation Arthritis. L'international de football s'est exprimé sur son engagement devant les journalistes anglais :

« J'ai entendu parler de la Fondation Arthritis il y a un an, à l'occasion de leur Gala au Pavillon Gabriel. A l'époque, je ne connaissais pas la Fondation ni leur cause. Lors de cette soirée, j'ai été sensibilisé au fait que de nombreuses personnes souffraient sévèrement de ces maladies articulaires. C'est pour ces raisons que je souhaite aujourd'hui m'impliquer et soutenir la recherche médicale. »

### Un partenariat qui a du sens

En tant que footballeur de haut niveau, N'Golo Kanté est confronté aux problématiques des maladies articulaires. En effet, elles peuvent

être très handicapantes pour les sportifs de haut niveau, surtout en fin de carrière. Les footballeurs sollicitent énormément les articulations des genoux et des hanches.

### Vous avez dit maladies articulaires ?

Trop souvent associées à la vieillesse, les maladies articulaires frappent pourtant les enfants, les adolescents et surtout

les jeunes adultes. Elles regroupent l'ensemble des maladies de l'appareil locomoteur [os/cartilages/muscles/tendons/ligaments]. Les chiffres sont alarmants : 1 Français sur 2 et 1 jeune sur 3 [18-24 ans] souffrent actuellement de douleurs articulaires, et on compte 9 à 10 millions de Français affectés par l'arthrose\*.

Reconnue d'utilité publique, la Fondation Arthritis est la seule initiative privée de récolte de fonds dans le domaine des maladies articulaires. Elle a déjà collecté plus de 10 millions d'euros en faveur de la recherche médicale depuis sa création. Ses



Mais ces maladies touchent tout le monde, sportifs ou non. La Fondation Arthritis a compris tout l'enjeu de l'activité physique et l'importance de mobiliser son corps, ses muscles et son attention pour stimuler l'immunité, créer de l'endorphine (une hormone du plaisir) et lubrifier ses articulations.

objectifs sont simples : reverser plus 1 million d'euros à la recherche chaque année et communiquer largement sur ces maladies graves, parfois mortelles et handicapantes dès le plus jeune âge.

\*Sondage IFOP "Les Français et les rhumatismes" mené par la Fondation Arthritis dans le cadre de "Ensemble contre les Rhumatismes", 2016

LES DATES CLÉS À RETENIR

RECHERCHER



 PARIS, LE 11 & 12 OCTOBRE

JOURNÉES SCIENTIFIQUES

Journée Jacques Courtin Clarins

Un rendez-vous annuel pour faire le point sur la Recherche Française en Rhumatologie. Durant cette journée de comptes-rendus et d'échanges, l'ensemble des porteurs de projets subventionnés par la Fondation, durant l'année en cours, rendront compte des avancés de leur projet

Salle à définir, Paris

SENSIBILISER



Ensemble contre les Rhumatismes - Journée dédiée aux patients

Dans le cadre du «World Arthritis Day», cette journée sera dédiée aux patients souffrants de rhumatismes autour de conférences et d'interventions de différents acteurs associatifs.

Salle à définir, Paris

RÉCOLTER



 VERSAILLES, LE 24 OCTOBRE

5<sup>ème</sup> édition de l'Arthritis Cup La Boulie

Un tournoi de golf haut de gamme dans la cadre prestigieux du club privé La Boulie (Racing Club de France), organisé avec le soutien du réseau Golfy et réservé aux entreprises. L'ensemble des bénéfices de cet événement est reversé à la recherche sur les rhumatismes.

RCF La Boulie, Versailles

FÉDÉRER



 PARIS, LE 6 NOVEMBRE

Gala Arthritis 5<sup>ème</sup> édition

5<sup>ème</sup> édition de la « Soirée de l'Innovation, la recherche progresse ! » grand gala de charité organisé par et au profit de la Fondation Arthritis. Cette année la soirée aura lieu dans le prestigieux cadre de la place Vendôme.

Pavillon Vendôme, Paris

FÉLICITATIONS

Le Président de la Fondation reçoit la légion d'honneur !



Olivier Courtin Clarins s'est vu remettre le 4 mai dernier les insignes de chevalier de la légion d'honneur.

Olivier Courtin Clarins, Directeur Général du Groupe Clarins et Président de la Fondation Arthritis s'est vu remettre les insignes de chevalier de la légion d'honneur jeudi 4 mai 2017 au théâtre des Sablons à Neuilly-sur-Seine.

C'est Claudie Haigneré, Mairaine de la Fondation Arthritis, ancien

ministre et première femme française astronaute, qui les lui a remis, après un discours qui a ému toute l'assemblée.



Cette nomination récompense une belle carrière, au profit des autres, tout d'abord comme chirurgien orthopédique, et son implication dans le combat contre les maladies articulaires, à travers la Fondation Arthritis, première initiative française privée dans ce domaine, et bien sûr dans le Groupe Clarins, reconnu pour son excellence dans le monde entier.

L'équipe Arthritis est très fière de cette récompense et félicite son Président.



*Créative  
Généreuse  
euphorique  
Curieuse  
Intuitive*

Plus qu'une chaîne de télévision...

*Découvrez en exclusivité*

*QVC, la nouvelle  
expérience shopping*



*La nouvelle  
expérience shopping*



Chaîne 205

*free*

Chaîne 36

**CANAL**

Chaîne 77



Chaîne 230



Chaîne 70

**qvc.fr**