



1ère édition du Triathlon des Roses à Lyon le 8 octobre : les inscriptions sont ouvertes

Après Paris, Toulouse, Antibes et Nantes, la Fondation ARC organise pour la première fois son Triathlon des Roses à Lyon le dimanche 8 octobre en partenariat avec le Lugdunum Triathlon Club, dans le Grand Parc Miribel Jonage. Cette course solidaire dédiée aux femmes est destinée à lever des fonds en faveur de la recherche contre les cancers du sein. Les candidat.e.s sont dès à présent invité.e.s à s'inscrire, en solo ou en relais de 2 ou 3 personnes.

<https://lyon.triathlondesroses.fr/>

Le Triathlon des Roses, une manifestation qui conjugue solidarité et défi sportif

Le Triathlon des Roses est un événement sportif dédié à la recherche contre les cancers du sein, créé par la Fondation ARC et organisé chaque année à l'occasion d'Octobre rose.

Il propose de relever un défi sportif (chronométré) accessible à tous en enchaînant trois disciplines (natation, cyclisme, course à pied) en écho au trio patients/médecins/chercheurs qui ensemble luttent contre la maladie.

Co-organisé avec le Lugdunum Triathlon Club et en partenariat avec la Ligue Auvergne Rhône-Alpes de Triathlon, la compétition propose d'enchaîner :

- 200 mètres de natation au niveau de la plage du Fontanil
- 10km de vélo sur les chemins du parc de Miribel, pour les équipes en relais c'est dans le parc à vélo que les membres des équipes se passeront le témoin relais
- 2,5km de course à pied avant de franchir la ligne d'arrivée
- Un ravitaillement accueillera les participantes et participants à la fin de l'épreuve de course pour bien clôturer la journée. Par ailleurs, des étudiants de l'école de kiné IFMK St-Michel prodigueront des massages aux participants à l'issue de l'épreuve.

La participation individuelle est réservée aux femmes et les équipes relais, constituées de 2 ou 3 personnes, peuvent être féminines ou mixtes. La participation au Triathlon des Roses est également ouverte aux enfants dès l'âge de 12 ans !

Mélanie, l'énergie appelle l'énergie ! Participante au Triathlon des Roses d'Antibes en 2022

« Le triathlon et le sport en général m'ont aidé. Quand on est malade on peut avoir tendance à se dire qu'il faut se reposer continuellement mais l'énergie appelle l'énergie et le fait de faire du sport m'a clairement aidée à me sentir mieux physiquement, parce que le parcours n'est pas évident, mais aussi clairement dans la tête. Le sport aide à penser à autre chose, à aller de l'avant ! »

Afin de pouvoir participer au Triathlon des Roses, les candidates en solo devront préalablement collecter au moins 150 euros de dons dans leur entourage, et les équipes devront réunir minimum 250 euros de dons. Les sommes obtenues seront entièrement reversées au profit de 6 projets pour la recherche contre les cancers du sein* soutenus par la Fondation ARC.

Les meilleurs temps seront récompensés tout comme les participantes et participants ayant rassemblé le plus de dons.

Cette première édition lyonnaise accueillera la chercheuse Muriel Le Romancer (Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon) et son équipe qui porte l'un des 6 projets de recherche soutenus cette année grâce aux dons du Triathlon des Roses. 6 d'entre eux relèveront le challenge sportif pour soutenir les patientes qui luttent contre la maladie !

En 2022, plus de 436 000€ ont été collectés grâce aux éditions à Paris, Toulouse, Antibes et à la version connectée du Triathlon des Roses, au profit de la recherche sur les cancers du sein.

Amélie, Participante au Triathlon des Roses de Paris en 2022

« C'est hyper concret d'être ici. J'ai la chance de bénéficier d'un nouveau traitement qui n'existait pas il y a cinq ans quand j'ai fait ma première récidive, et ça c'est grâce à la recherche. Donc ça a forcément un écho très concret de venir au Triathlon des Roses et de voir tous ces gens solidaires, ces donateurs, ces chercheurs qui nous permettent à nous, malades, de garder l'espoir et de finir par gagner contre la maladie. »

Participer au Triathlon des Roses à distance

Celles et ceux qui ne pourront pas être présents pourront réaliser le défi à distance sur la plateforme du Triathlon des Roses Connecté. En faisant un don pour la recherche sur le cancer, les participantes et participants accéderont à un espace personnel où ils pourront renseigner tout au long du mois d'octobre leurs kilomètres parcourus dans les disciplines de leur choix, natation, cyclisme et/ou course à pied.

Découvrez le [teaser ici](#)



A propos de la Fondation ARC

Pour la Fondation ARC, tout part d'une conviction : la recherche vaincra le cancer. C'est grâce aux découvertes des chercheuses et des chercheurs que nous finirons par remporter la victoire. Sa mission au quotidien est de libérer l'extraordinaire potentiel de la recherche française en cancérologie en lui apportant un soutien stratégique matériel et humain.
<https://www.fondation-arc.org/>

Faire avancer la recherche contre les cancers féminins

En France, près de 33 femmes meurent chaque jour des suites d'un cancer du sein. La Fondation ARC a constaté que pour faire avancer la recherche en cancérologie, la générosité des donateurs est vitale. En effet, les dons privés représentent près de 40% des financements des projets soit environ 73 millions d'euros. L'an passé, ce sont près de 436 000 euros qui ont été récoltés, permettant ainsi de soutenir trois projets de recherche.

Contact presse

Margot Dupart
06 43 54 34 68

margot@agencegeraldinemusnier.com

ANNEXE

6 nouveaux projets de recherche contre les cancers du sein

La Fondation ARC soutient six nouveaux projets de recherche qui visent à mieux comprendre les processus biologiques en jeu dans les cancers du sein les plus agressifs et résistants aux traitements actuels afin de développer de nouvelles stratégies thérapeutiques plus efficaces.

Ces projets s'articulent autour de 3 grands axes :

1/VERS DE NOUVEAUX TRAITEMENTS

Projet FATMAM : Rôle des adipocytes mammaires dans l'agressivité des cancers du sein triple- négatifs

Porteur de projet : Camille Attané, Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale, Toulouse

Objectif : Comprendre comment certaines cellules cancéreuses triple-négatives récupèrent de l'énergie à partir de lipides produits par des cellules graisseuses. Trouver les clés, pour, à terme, interrompre ce processus de détournement favorable à l'agressivité du cancer et sa résistance aux traitements.

Projet DIAPRODENMIC : Identification d'un dialogue protecteur entre les cellules dendritiques et le microenvironnement tumoral dans le cancer du sein.

Porteur de projet : Marc Dalod, Centre d'Immunologie de Marseille Luminy, Marseille

Objectif : Pour pouvoir jouer leur rôle de lanceuses d'alerte déclenchant la réaction immunitaire anti-cancéreuse, les cellules dendritiques, doivent être mises en action par une série de mécanismes. Le projet s'intéresse à l'un d'entre eux, récemment découvert, qui permettrait de concevoir une immunothérapie innovante contre les cancers du sein triple négatifs.

2/LUTTER CONTRE LES METASTASES

Projet I-COMET : Étude du contrôle des métastases par l'immunothérapie

Porteur de projet : Nadège Bercovici, Institut Cochin, Paris

Objectif : Une immunothérapie montre en laboratoire une efficacité contre la survenue de métastases pulmonaires issues de cancers du sein triple négatifs.

Ce résultat positif l'est à deux titres. Il est en soi l'ouverture d'une nouvelle piste thérapeutique. Et il ouvre un nouveau champ décisif pour mieux comprendre comment lutter contre ces métastases, auquel s'attèle ce projet.

Projet MÉNINE : Étude des vésicules extracellulaires cancéreuses, ces messagers qui préparent le terrain pour les métastases

Porteur de projet : Vincent Hyenne, Centre de Recherche en Biomédecine, Strasbourg

Objectif : Des vésicules propagées par des cancers du sein triple négatifs génèrent la formation de métastases dans les poumons. Ce projet vise à étudier comment ces vésicules mobilisent le système immunitaire dans les poumons pour y générer une inflammation favorable au développement de métastases. Les résultats attendus de ce projet devraient permettre de comprendre comment contrer ce détournement pour mieux prévenir la formation de métastases pulmonaires de ces cancers du sein.

Contact presse

Margot Dupart

06 43 54 34 68

margot@agencegeraldinemusnier.com

3/ CONTRER LES RESISTANCES AUX TRAITEMENTS

Projet HISTOTRAP : Étude des mécanismes cellulaires modulant l'efficacité des traitements à base d'inhibiteurs de PARP utilisés contre les tumeurs avec altérations BRCA

Porteur de projet : Sébastien Huet, Institut de Génétique et Développement de Rennes, Rennes

Projet METEOR : Cibler les protéines arginines méthyl transférases pour contrer les résistances aux traitements dans le cancer du sein triple-négatif

Porteur de projet : Muriel Le Romancer, Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon

Objectif : Une thérapie ciblant une protéine impliquée dans un mécanisme de réparation de l'ADN semblait à fort potentiel pour le traitement de cancer du sein chez des femmes ayant des mutations des gènes BRCA1 et BRCA2. Malheureusement, cette stratégie n'est pas efficace sur le long terme, ces deux projets visent donc à renforcer et maintenir son effet anti-cancer par des approches complémentaires.

Contacts presse

Margot Dupart

06 43 54 34 68

margot@agencegeraldinemusnier.com

Géraldine Musnier

06 72 68 27 21

geraldine@agencegeraldinemusnier.com