



Ecrit par Mireille Hurlin le 6 juillet 2021

(Vidéo) Samedi 4 septembre nous grimperons ensemble le Mont Ventoux !

Ventoux contre Cancer, en partenariat avec l'Institut du cancer Sainte-Catherine organise l'ascension du Mont Ventoux depuis Sault. **Objectif ? Collecter des fonds pour des organisations dédiées à la recherche et aux soins dans la lutte contre le cancer.** **Comment ? Les participants à cet événement offrent leur performance physique -vélo, course, marche- en étant sponsorisés par leur environnement : famille, amis, collègues...**

L'ascension du Géant de Provence au départ de Sault, soit 26 km à pied ou à vélo se fera samedi 4 septembre prochain pour une aventure sportive, mais avant tout humaine. «Cet événement est à l'image de la lutte contre le cancer car cette ascension du Mont Ventoux est longue, éprouvante mais elle peut déboucher sur une victoire » a indiqué le docteur Daniel Serin, vice-président de Sainte-Catherine-Institut du cancer Avignon-Provence. «Quand on participe à Ventoux contre cancer, on implique sa famille, ses amis, ses proches pour nous soutenir financièrement pour la collecte de dons. C'est la même chose pour le cancer, les proches sont directement impliqués quand une personne est atteinte de la maladie, on est là pour la soutenir » a indiqué Hans de Haan, Président de l'association Ventoux contre Cancer.

Une course caritative

L'association Ventoux contre cancer a choisi comme bénéficiaire de cette course caritative, depuis 2017, l'Institut Sainte-Catherine, lui permettant d'engager plus de 110 000€ dévolus à la recherche clinique et à l'amélioration de la qualité de vie des patients pendant leur traitement. Deux autres bénéficiaires ont également été choisis par l'association : La Timone à Marseille pour soutenir les enfants atteints de cancer, et Cami sport & Cancer pour continuer l'activité physique, même pendant les traitements.

Pourquoi y participer ?

Pour l'épreuve sportive à l'image du combat symbolique demandé pour vaincre le cancer ; parce que c'est un défi personnel ; parce que c'est un effort partagé avec les salariés de sainte-Catherine, les patients, leurs proches et les partenaires participants ; parce que c'est une collecte de dons pour lutter contre le cancer dans notre région et pour le soutien mutuel qui lie participants, supporters et bénévoles.

Une collecte qui ira à votre choix

100% de la collecte réalisée sera dévolue à Sainte-Catherine en précisant le projet que vous souhaitez soutenir : soins ou recherche et développement. Pour les soins, il s'agira d'achat de pousse seringues automatisés et sécurisés pour les unités d'hospitalisation. Ses équipements seront plus petits et plus

Ecrit par Mireille Hurlin le 6 juillet 2021

légers pour faciliter l'autonomie des patients. Ils seront désormais connectés en permanence grâce à leur module wifi afin d'améliorer la traçabilité dans le dossier médical et le télé-monitoring pour les équipes soignantes.



De gauche à droite : Frank Jans, responsable de la logistique de l'association, Albert Maathuis - Vice-Président de l'association, Docteur Daniel Serin, Vice-Président de Sainte-Catherine, Hans de Haan, Président de l'association, Thierry Martinet, Trésorier de l'association et Béatrice de Beer, responsable communication de l'association.

Recherche & développement

Achat d'un logiciel d'Intelligence Artificielle (IA) qui va permettre de délivrer le meilleur plan de traitement en radiothérapie. L'IA permet en effet d'utiliser la connaissance issue de l'expérience pour optimiser la personnalisation et qualité des plans de traitement en radiothérapie.

Les infos pratiques

Date limite d'inscription : 15 juillet 2021. L'inscription est de 65€ et la collecte est de 275€ minimum par personne demandée la veille du départ vendredi 3 septembre. Cycliste, coureurs et marcheurs partiront de Sault pour l'ascension du Mont Ventoux samedi 4 septembre. Inscription [ici](https://www.ventouxcontrecancer.fr).

www.ventouxcontrecancer.fr



Ecrit par Mireille Hurlin le 6 juillet 2021

Défi sportif pour lutter contre le cancer