



À Montpellier, elles chantent face au cancer de l'ovaire

Paris, le 6 mai 2021

Qui sont Les FABuleuses ? C'est une chorale créée fin 2019 à Montpellier, en partenariat avec les associations de patients BRCA France, IMAGYN et Patients en réseau.

Elle reçoit rapidement le soutien institutionnel d'AstraZeneca et de MSD. Cette chorale est aujourd'hui composée de femmes, résidant à proximité de Montpellier ou de Nîmes, traitées pour un cancer de l'ovaire. Elles ont accepté de relever un défi ensemble : chanter pour elles et toutes les autres. Unies par l'envie de vivre et de partager une aventure unique, ces femmes néophytes répètent chaque semaine depuis février, guidées par un maître de chant.

Elles monteront sur scène le 24 septembre prochain, au Domaine de Flaugergues à Montpellier, à l'occasion de Septembre Turquoise, mois dédié à la sensibilisation et à la prévention du cancer de l'ovaire. Au-delà du chant, il s'agit de prouver que tout est possible malgré la maladie en faisant entendre leur voix, celle de la résilience, du combat, et de l'espoir.

Elles sont Les FABuleuses et recherchent de nouvelles choristes pour donner le « LA » à leurs côtés !

Des médecins qui souhaitent transmettre leur passion de la musique

La chorale Les FABuleuses voit le jour fin 2019 à Montpellier, ville artistique par excellence, avec le soutien du Dr Fabbro, du Dr Fiteni et du Pr Pujol, investis dans la prise en charge des cancers gynécologiques et musiciens. Relayés par les associations BRCA France, IMAGYN, Patients en réseau et les laboratoires AstraZeneca et MSD, ils ont un seul objectif : transmettre la passion pour la musique et passer du temps autrement avec leurs patientes.

La chorale est aujourd'hui composée de 6 femmes. Malgré le contexte de l'épidémie actuelle, elles ne baissent pas les bras et préparent activement leur premier concert qui aura lieu le 24 septembre prochain, chaque vendredi à distance sous la direction bienveillante de leur maître de chant, Alexandre Pécastaing.



« Venez nous rejoindre, n'hésitez pas une seconde et venez chanter et fredonner avec nous ! », confie Nicole.



« J'ai rejoint le groupe fin mars, les filles sont très sympathiques et j'adore l'ambiance », ajoute Leila.



« J'ai intégré le groupe des FABuleuses au mois de février. Chaque semaine, c'est un super moment de détente avec les filles. On apprend à se connaître et c'est un moment d'échange très sympa, on connaît pratiquement toutes les chansons et c'est génial ! », indique Pascale.



➔ Elles cherchent des femmes atteintes d'un cancer de l'ovaire ou en rémission, résidant à proximité de Montpellier ou de Nîmes, avec l'envie débordante de chanter !

Inscriptions et renseignements : chorale.fabuleuses@gmail.com

Aucune compétence particulière en chant n'est exigée pour participer.

Rendez-vous le 24 septembre à Montpellier !

Lors de ce concert, la chorale Les FABuleuses proposera un répertoire de chansons classiques mais aussi de variétés, accompagnée au piano. Certains morceaux musicaux seront interprétés par les médecins à l'initiative du projet. « Ces femmes sont extraordinaires, et nous sommes ravis d'avoir pu concrétiser ce projet avec à la clé ce très beau concert que nous préparons avec elles. C'est l'occasion de sensibiliser le public au cancer de l'ovaire, nous vous y attendons nombreux », explique le Dr Fabbro. « Ce qui est très sympathique dans le projet des FABuleuses, c'est cette idée qu'on puisse partager un moment musical, un moment d'émotion, un moment de vie avec ces fabuleuses patientes. C'est aussi le fait que les médecins n'auront plus de blouse blanche, ils prendront une guitare ou un piano pour un moment de partage », ajoute le Pr Pujol.

Ce FABuleux concert aura lieu le **24 septembre 2021**
au **Domaine de Flaugergues, Montpellier**

Et diffusé en live sur la page facebook [@VivreAvecUnCancerdeLOvaire](https://www.facebook.com/VivreAvecUnCancerdeLOvaire)

Pour voir la vidéo teasing : c'est [ICI](#)

Le cancer de l'ovaire : un cancer rare mais au pronostic sombre

En France, près de **4531 nouveaux cas de cancer de l'ovaire ont été diagnostiqués en 2018¹ et 3 479 décès ont été enregistrés².**

En raison de ses symptômes peu spécifiques, le cancer de l'ovaire est souvent diagnostiqué à un stade avancé de développement. Le cancer de l'ovaire reste donc un cancer rare mais de pronostic sombre : **le taux de survie à 5 ans est de 43%¹** pour des tumeurs diagnostiquées entre 2010 et 2015. Dans ce contexte, il est important d'en parler afin de faciliter son diagnostic et sa prise en charge.

¹ Survie des personnes atteintes de cancer en France métropolitaine 1989-2018 - Ovaire, cancer épidermoïde, Santé Publique France, Avril 2021

² Estimations nationales de l'incidence et de la mortalité par cancer en France métropolitaine entre 1990 et 2018, Santé Publique France, Francim, HCL, INCa. Juillet 2019

À propos d'AstraZeneca en oncologie

AstraZeneca possède un long héritage en oncologie et propose un portefeuille de nouveaux médicaments à croissance rapide et ayant le potentiel de transformer les vies des patients. Avec six nouveaux médicaments lancés entre 2014 et 2020 et un vaste pipeline en développement précoce et tardif, l'entreprise est déterminée à faire progresser l'oncologie, notamment dans la prise en charge des patients atteints de cancers du poumon, de l'ovaire, du sein et en hémato-oncologie. En exploitant la puissance de quatre plateformes scientifiques (Immuno-Oncologie, Mécanismes de prolifération et de résistance tumoraux, Mécanismes de réparation de l'ADN et Anticorps-médicaments conjugués) et en soutenant le développement d'associations personnalisées, AstraZeneca poursuit son ambition de redéfinir le traitement du cancer et de faire qu'un jour le cancer ne soit plus une cause de décès.

À propos d'AstraZeneca

AstraZeneca est une entreprise biopharmaceutique internationale guidée par la science et axée sur la recherche, le développement et la commercialisation de médicaments de prescription, principalement pour le traitement des maladies dans trois grands domaines thérapeutiques : oncologie, cardiovasculaire, rénal et métabolisme, et respiratoires & immunologie. AstraZeneca opère dans plus de 100 pays et ses médicaments innovants sont utilisés par des millions de patients à travers le monde. Pour en savoir plus, consultez le site www.astrazeneca.fr et suivez-nous sur Twitter : [@AstraZenecaFR](https://twitter.com/AstraZenecaFR)

À propos de MSD en oncologie

Notre objectif est de transformer les découvertes scientifiques en traitements innovants afin d'aider les patients atteints de cancer partout dans le monde. Ainsi, les chercheurs de MSD s'engagent à explorer le potentiel de l'immuno-oncologie dans plus de 30 cancers grâce à l'un des plus vastes programmes de développement du secteur. Leurs travaux, combinés à l'excellence de la recherche clinique française, ont permis à plus de 4 000 patients en France de participer à nos essais cliniques et d'accéder ainsi plus rapidement aux innovations thérapeutiques telles que l'immunothérapie. Nous continuons également à renforcer notre portefeuille par des acquisitions stratégiques et nous donnons la priorité au développement de plusieurs molécules susceptibles d'améliorer la prise en charge des patients atteints de cancer.

À propos de MSD France

Présent en France depuis 1961, MSD France est la filiale de la société américaine Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ, USA, laboratoire biopharmaceutique leader dans le monde, qui invente et met au point des médicaments et des vaccins ciblant les maladies les plus difficiles à traiter. MSD se donne pour objectif d'apporter aux patients et aux professionnels de santé une offre de santé globale et innovante, composée à la fois de médicaments - principalement en oncologie, vaccinologie et infectiologie - et de solutions et services, en particulier digitaux. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.msd-france.com ou suivez-nous sur [Twitter](https://twitter.com/MSDFrance) et [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/msd-france).

Contacts presse



Hélène Bléher
h.bleher@l|com.net
06 38 68 96 66



Céline Cortot
Responsable communication
scientifique, oncologie
Celine.cortot@astrazeneca.com
06 68 45 99 15



Audrey Raverdy
Responsable Communication Externe
audrey.raverdy@msd.com
06 22 51 97 47