

24 septembre 2020
17h30 – 19h30

EN QUOI
LA RECHERCHE
NOURRIT-ELLE
L'ESPOIR DE VIE ?

Nombre
de places
limité*

Présentation du projet **VIES**
dans les cancers du sein triples négatifs

* Uniquement sur inscription :

https://www.bmlyon.fr/spip.php?page=agenda_date_id&source=326&date_id=17241

PORT DU MASQUE OBLIGATOIRE

OU

Une alternative pour participer à cette conférence à distance :

<https://framaforms.org/inscription-projetvies-cancerdusein-1599639595>

En quoi , la Recherche nourrit-elle l'espoir de vie ?

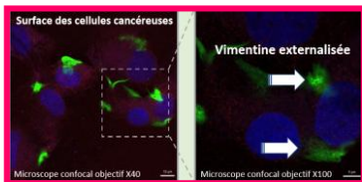
Le traitement des cancers du sein triple négatifs est aujourd'hui encore un réel défi clinique.

Nous avons mis en place un programme d'étude, **le projet VIES**, dont l'objectif est de mettre en évidence une nouvelle cible thérapeutique pour la prise en charge de ces cancers : **la vimentine externalisée**.

Cette protéine fait partie d'une nouvelle classe de protéines dont nous décryptons peu à peu la biologie singulière et qui joue indéniablement un rôle dans le développement des tumeurs.

Nous proposons au cours de cette soirée, de présenter nos travaux de recherche, les principaux résultats scientifiques obtenus, ainsi que les perspectives.

Marie-Alexandra Albaret et Lucie Malet
chercheuses au Centre Léon Bérard



Intervenants

• Lucie Malet

Doctorante en Biologie – Chercheuse / Centre Léon Bérard

• Marie-Alexandra Albaret

Docteur en Biologie – Chercheuse / Centre Léon Bérard

• Docteur Pierre-Etienne Heudel

Oncologue / Centre Léon Bérard

• Vincent Kapps

Onco-psychologue / Clinique Charcot

Modératrice

• Docteur Pascale Romestaing

Europa Donna



Nous tenons à remercier la BML (Bibliothèque Municipale de Lyon - Médiathèque du Bachut) qui nous accueille pour cette soirée, ainsi que LyriCAN, CLARA (Cancéropole Lyon Auvergne Rhône Alpes), FRM (Fondation pour la Recherche Médicale) et Ligue contre le cancer, qui ont permis ce travail de recherche.

Europa Donna

Délégation

europadonnalyon69@gmail.com



Auvergne-Rhône-Alpes



<https://www.europadonnalyon.org/>