

NEWSLETTER DU RHU CONDOR

[HTTPS://CONDORPROGRAM.COM/FR/HOME-FRANCAIS/](https://condorprogram.com/fr/home-francais/)



Décembre 2025

Progrès scientifiques et actualités du projet



3ème édition du Symposium CONDOR

Retour sur une édition inspirante

L'édition 2025 du symposium CONDOR a réuni notre communauté pendant deux jours de discussions enrichissantes, d'échanges scientifiques et de progrès collectifs dans le domaine de la recherche sur les sarcomes. Le rassemblement de cette année a une fois de plus mis en évidence la puissance de la collaboration et l'engagement commun qui font avancer le programme CONDOR.

Contributions principales

Nous adressons nos plus chaleureux remerciements à nos éminents conférenciers principaux, Andrew Livingston et Eric Vivier, dont la vision et l'expertise ont enrichi le symposium et inspiré un dialogue constructif. Leurs contributions ont apporté un éclairage précieux sur l'évolution du paysage de la recherche sur le microenvironnement et l'immunothérapie.

Étapes importantes du programme CONDOR

Nous avons été particulièrement honorés d'entendre nos responsables scientifiques, Alban Bessede et W. Hervé Fridman, qui ont présenté les toutes premières données préliminaires des WP3 et WP4. Ces premiers résultats représentent des étapes importantes pour le programme et soulignent les progrès réalisés grâce à nos efforts collectifs.



RHU CONDOR
Ref ANR-21-RHUS-0010
Institut Bergonié • Programme CONDOR
229, Cours de l'Argonne • CS 61283 •
33076 BORDEAUX CEDEX
contact@condorprogram.com



Contributions scientifiques du monde entier

Nous adressons nos sincères remerciements à tous les intervenants, qu'ils aient été présents sur place à Bordeaux ou connectés depuis Paris et Portland, pour avoir partagé leur passion, leur expertise et leurs recherches innovantes.

Leurs contributions ont été essentielles pour façonner la profondeur et la richesse scientifiques de cette édition.

Une communauté forte et en pleine croissance

Le symposium de cette année a démontré une fois de plus la force de notre communauté et l'impact que nous pouvons avoir lorsque nous travaillons ensemble. Les échanges, les collaborations et les nouvelles relations nouées lors de cet événement ouvrent la voie à de nouveaux progrès dans la compréhension et le traitement des sarcomes.

Perspectives d'avenir

La dynamique se poursuit alors que nous avançons vers 2026.

Nous attendons avec impatience les prochaines étapes de notre parcours commun et de construire sur les bases posées lors de cette édition inspirante du symposium CONDOR.

Plus de 100 000 € récoltés pour la recherche sur les sarcomes grâce à La Course du Petit Prince 2025

Nous sommes ravis d'annoncer que La Course du Petit Prince 2025 a permis de récolter plus de 100 000 € au profit du **programme RHU CONDOR**, une contribution exceptionnelle pour l'avancement de la recherche sur les sarcomes.

Ce financement généreux permettra de renforcer deux initiatives clés menées par le professeur Antoine Italiano : des **analyses plasmatiques** avancées pour approfondir notre compréhension de la biologie des sarcomes, et le cofinancement d'un futur essai clinique visant à accélérer le développement de thérapies innovantes pour les patients.

Cette remarquable réussite reflète l'engagement sans faille des partenaires, des participants et de tous ceux qui se joignent à nous dans la lutte contre ce cancer.



Nous adressons nos sincères remerciements à Marie et Jean-François Subilleau, à leur équipe dévouée et à Franck Raynal (maire de Pessac - Gironde) pour leurs efforts permanents qui ont permis de concrétiser cet impact.



RHU CONDOR
Ref ANR-21-RHUS-0010
Institut Bergonié • Programme CONDOR
229, Cours de l'Argonne • CS 61283 •
33076 BORDEAUX CEDEX
contact@condorprogram.com



Les chercheurs du consortium CONDOR reconnus comme scientifiques les plus cités en 2025

Nous sommes fiers d'annoncer que trois membres du consortium CONDOR, le professeur Antoine Italiano (Institut Bergonié), les professeurs W. Hervé Fridman et Catherine Sautès-Fridman (Centre de Recherche des Cordeliers), ont été nommés parmi les chercheurs les plus cités dans le classement Clarivate 2025, marquant ainsi leur troisième année consécutive à recevoir cette distinction.

Cette reconnaissance souligne non seulement leurs contributions individuelles exceptionnelles à la recherche sur le cancer et l'immunologie, mais aussi la force scientifique collective et l'impact international de leurs équipes.

Nous les félicitons chaleureusement pour leurs réalisations remarquables et pour avoir accru la visibilité du programme CONDOR. Nous sommes impatients de soutenir et de célébrer leurs prochaines avancées.



OWKIN quitte le consortium CONDOR



Alors que le programme CONDOR continue d'évoluer, nous tenons à informer notre communauté que la partenaire OWKIN a décidé de se retirer du consortium.

Nous remercions sincèrement toute l'équipe OWKIN pour ses précieuses contributions, son expertise et sa collaboration tout au long de son partenariat avec nous. Son implication a contribué à renforcer les fondements du programme et à faire progresser notre ambition commune de transformer la recherche sur les sarcomes.

Au nom de tous les partenaires et membres, nous adressons nos meilleurs vœux à OWKIN pour la réussite de ses futurs projets et de ses efforts scientifiques.



RHU CONDOR
Ref ANR-21-RHUS-0010
Institut Bergonié • Programme CONDOR
229, Cours de l'Argonne • CS 61283 •
33076 BORDEAUX CEDEX
contact@condorprogram.com



Publications et présentations : qu'en est-il de la diffusion des résultats du projet CONDOR ?

Tout au long du dernier semestre, nous avons été fiers de présenter des exposés qui ont mis en évidence la profondeur et l'étendue de notre travail.

Nous sommes reconnaissants du soutien et de la collaboration en continue qui ont rendu ces réalisations possibles, et nous sommes impatients de continuer à partager notre travail et nos idées au cours des prochains mois.

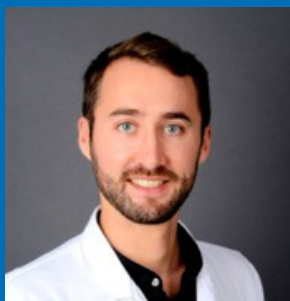


Dr Lucile Vanhersecke
INSTITUT BERGONIE

CICON 2025

Présentation orale

*De la pathologie standardisée au
dépistage par apprentissage profond
du TLS*



Dr Florent Peyraud
INSTITUT BERGONIE - EXPLICITTE

ESMO 2025

Présentation orale

*CONgRAtS : Étude randomisée de
phase II sur le nivolumab ± relatlimab
chez des patients atteints de
sarcomes des tissus mous TLS-
positifs*



Pr Antoine Italiano
INSTITUT BERGONIE - EXPLICITTE

CTOS 2025

Présentation orale

*CONgRAtS : Étude randomisée de
phase II sur le nivolumab ± relatlimab
chez des patients atteints de
sarcomes des tissus mous TLS-
positifs*

Pour plus d'informations sur le projet et ses objectifs, suivez le lien :

<https://condorprogram.com>

ou

retrouvez-nous sur LinkedIn (@RHUCONDOR)



RHU CONDOR
Ref ANR-21-RHUS-0010
Institut Bergonié • Programme CONDOR
229, Cours de l'Argonne • CS 61283 •
33076 BORDEAUX CEDEX
contact@condorprogram.com

