

EVOLUTION DE LA COHORTE

29 PNEUMOLOGUES

*302* PATIENTS INCLUS SUIVIS

# L'ACTU DU MOIS

### **ACTU PALOMB:**

-l'objectif des 300 patients inclus pour 2024 a été atteint!

Qui est ce  $300^{ième}$  patient: C'est une patiente du Pr Chantal Raherison , elle a 64 ans et son asthme a été diagnostiqué à 60 ans, elle est sous Enerzair et à de nombreux antécédents (HTA, diabète, SAHOS, obésité, anxiété et dépression) Son phénotype d'asthme est allergique éosinophile.

Poursuivons les inclusions et les suivis!



## RESULTATS COHORTE PALOMB ASTHME SEVERE

Voici un descriptif du contenu de l'abstract accepté pour le Congrès ERS 2024 (section résultats):

Characteristics of severe asthma patients treated with biotherapy: the French Palomb Cohort.

En février 2024, 267 patients étaient inclus. 63,5% étaient des femmes et l'âge moyen était de **54,1 ans** (±17,4).

Au total, 146 (54,7%) étaient déjà sous biothérapie à l'inclusion, 35 (13,1%) se sont vus introduire une biothérapie à l'inclusion et 86 (32,2%) n'étaient pas sous biothérapie.

Les patients déjà sous biothérapie étaient plus sous omalizumab (p=0,013) et les patients qui se sont vus introduire une biothérapie à l'inclusion étaient plus sous dupilumab (p=0,004).

Parmi les 35 patients avec une biothérapie introduite, l'objectif était de diminuer le risque d'exacerbations (77,1%), améliorer le contrôle de l'asthme (74,3%), la qualité de vie (57,1%), le VEMS (42,9%) et sevrer la prise de corticostéroïdes oraux (25,7%).



de Ce même groupe patients significativement plus de sifflements (p<0,001), d'obstruction nasale (p<0,001), d'expectorations (p=0,013), de signes respiratoire nocturnes (p=0,003) et un plus grand nombre d'exacerbations au cours des 12 derniers mois (p<0,001), en comparaison avec ceux avec une biothérapie déjà introduite et ceux sans biothérapie.

Pas de differences significatives ont été observées concernant le phenotype de l'asthme (éosinophilique/allergique) au sein des trois groups de patients (p=0,123).

Les patients avec une biothérapie introduite avaient également une forme d'asthme plus sévère (asthme aigü grave, hospitalisation, admission aux urgences - au cours des 12 derniers mois -(p<0,05)).

## + ACTU SANTE

L'abstract a été accepté en session poster pour le prochain congrès ERS de septembre 2024 à Vienne: "Characteristics of severe asthma patients treated with biotherapy: the French Palomb Cohort".

N.Jestin-Guyon, A.Ozier, C.Nocent, A.Bernady, L.Nguyen, E.Berteaud, M.Dupuy-Grasset, F.Le Guillou, B.Melloni, L.Portel, A.Prud'Homme, A.Didier, M.Molimard, L.Guilleminault, C.Raherison-Semjen.

Félicitations à Nolwenn Jestin-Guyon et à tous les pneumologues participants.



# BIENVENUE

Une nouvelle arrivée pour l'équipe Palomb asthme sévère: Madame Zamira Betancourt-Rial Elle rejoint le projet dès le 1er juillet et reprendra les fonctions d'Emilie Berteaud. Elle sera joignable au 05 57 57 12 10 ou par mail à <u>zamira.betancourt-rial@u-bordeaux.fr</u>

Bienvenue Zamira!

### **CONSEIL SCIENTIFIQUE**

Dr Alain BERNADY, Pr Alain DIDIER, Dr Magali DUPUY-GRASSET, Pr Laurent GUILLEMINAULT, Dr Frédéric LE GUILLOU, Pr Boris MELLONI, Pr Mathieu MOLIMARD, Dr Laurent NGUYEN, Dr Cécilia NOCENT, Dr Annaig OZIER, Dr Laurent PORTEL, Dr Anne PRUDHOMME, Pr Chantal RAHERISON.

### CONTACT

















