

**Etude Association Nationale des Hépatogastroentérologues des Hôpitaux Généraux
(ANGH) – Société Nationale Française de Médecine Interne (SNFMI)**

Analyse de dossiers de patients présentant un déficit en alpha1antitrypsine suivis dans les hôpitaux généraux et au sein de la Société Nationale Française de Médecine Interne et CHU « ami »

ALPAGA2

Introduction – Situation du problème – But de l'étude :

Une étude récente présentée à l'association française de l'étude du Foie (1) a montré que le déficit en alpha1antitrypsine est sous-diagnostiqué chez les patients cirrhotiques transplantés hépatiques. Une étude multicentrique rétrospective (1) a montré que le déficit en alpha1antitrypsine était méconnu chez les patients ayant une maladie du foie avancée conduisant à la transplantation hépatique.

Les résultats de l'enquête Alpaga1 ANGH, SNFMI sont présentés en poster dans les 100 meilleurs posters aux JHFOD 2025.

Le conseil scientifique de l'ANGH a validé le principe de Alpaga2 qui va consister à recueillir au moins 50 observations de patients présentant un déficit en alpha1antitrypsine homo ou hétéozygote qui réunira à nouveau l'ANGH, la SNFMI, et quelques CHU « amis » : Besançon, Brest, Clermont Ferrand et Limoges ; cette enquête Alpaga2 est le pendant de l'étude Panaghe patients/Panaghe enquête.

Nous souhaitons débuter après les JHFOD pour pouvoir faire une présentation aux JHFOD 2026 et à l'ANGH 2026.

Les membres du groupe de travail de cette étude sont :

Docteur Isabelle ROSA, Docteur Manon EVAIN, CHIC

Docteur Aurore BARON, Docteur Bénédicte LAMBARE, CH Sud-Francilien Corbeil-Essonnes

Docteur Jessy CATTELAN, CH Haguenau, SNFMI

Docteur Honoré ZOUGMORÉ, Professeur Jean-François CADRANEL, + un interne ou assistant à définir, GHP SO Creil

Recueil des données, analyse statistiques : Docteur Philippe PULWERMACHER

(1) Thèse de DES Gastro UFR Médecine Santé 2022