

ALPAGA 1

Introduction / But / Rationnel / Modalités / Dates / Newsletter / Relances

- Le but de l'étude ALPAGA1 vise à évaluer les connaissances des hépatogastroentérologues des hôpitaux généraux et des médecins membres de la Société Nationale Française de Médecine Interne, sur le déficit en alpha1antitrypsine homo ou hétérozygote en terme de modalités : diagnostiques, évaluation de la fibrose, utilisation de la « génétique » (1).
- Remplissage par chaque médecin interniste de l'interne ou DFMS au praticien expérimenté sur le déficit en alpha1antitrypsine sous forme d'un questionnaire Google Form. Le Google form comprend : nom et prénom du répondant, adresse mail, âge, type d'exercice, spécialité prédominante, statut, nombre de patients pris en charge en consultation avec un déficit en alpha1antitrypsine, degré de connaissance auto-évalué par le répondant, imputabilité dans le déficit hétérozygote en alpha1antitrypsine comme facteur de maladie chronique du foie, modalité de dosage de l'alpha1antitrypsine devant une cytolyse chronique, imputabilité des génotypes dans le cadre d'une maladie chronique du foie, évaluation de la fibrose et des modalités, utilisation de la biopsie du foie, utilisation d'un phénotype et/ou d'un génotype. Le remplissage du questionnaire prend moins de 5 minutes.

Le début de cette étude ANGH / SNFMI est fixé courant juin 2024 pour l'ANGH et a débuté au sein de la SNFMI.

- Période de l'étude : un an
- Newsletter (1^{ère}) fin août : avant le CS de Versailles
- Relances : pour l'ANGH JF Cadranel et les membres du groupe de travail.

Pour la SNFMI : Dr J. Cattelan

- Publication : soumission premier résumé JHFOD 2025, soumission UEGW 2025, congrès de la SNFMI 2025, ANGH Perpignan 2025
- Ecriture de l'article après complétion de l'article à partir de juillet 2025

- Lien de l'étude : <https://forms.gle/zfJTFwdwHLaeSbFd7>

(1) Thèse de DES Gastro UFR Médecine Santé 2022