



---

# EDITO

---

Pr. Hinde Iraqi

Service d'Endocrinologie et de  
Maladies Métaboliques, CHU Ibn  
Sina, Rabat. Maroc

Bienvenue dans ce numéro de votre Revue de Médecine Générale et de Famille (RMGF), où nous plongeons, pour commencer, dans les intersections fascinantes entre l'intelligence artificielle (IA) et la psychiatrie. A une époque où la technologie évolue à un rythme effréné, il est impératif d'examiner comment ces avancées peuvent transformer notre compréhension et notre approche des troubles mentaux. L'impact de l'IA en psychiatrie et en médecine générale ne fait que commencer, et les prochaines années seront cruciales pour intégrer ces technologies de manière responsable et efficace. Toutefois, il est essentiel d'aborder ces innovations avec une attention particulière aux considérations éthiques pour garantir que l'utilisation de l'IA soit bénéfique pour tous les patients.

La section "Itinéraire d'une pathologie" se penche sur les progrès actuels concernant l'allergie au gluten. En explorant les mécanismes immunologiques sous-jacents et les avancées thérapeutiques, nous mettons en lumière comment améliorer la précision des diagnostics et des traitements.

Le dossier de ce numéro est consacré à la diabétologie, et nous mettons en lumière les avancées et les défis actuels en diabétologie, avec un focus particulier sur le risque cardiovasculaire chez les patients diabétiques. Les complications cardiovasculaires sont une cause majeure de morbidité et de mortalité chez les personnes atteintes de diabète, et comprendre les mécanismes sous-jacents ainsi que les options thérapeutiques est essentiel pour améliorer les soins et les résultats pour les patients. Chez les patients diabétiques, le rôle de la Lp(a) est particulièrement pertinent car ces patients peuvent avoir des niveaux élevés de Lp(a) qui contribuent à leur risque cardiovasculaire global.

D'autres aspects relatifs au diabète ont été abordés dans ce dossier, notamment les relations complexes avec l'hyperferritinémie d'une part, et la cellule bêta pancréatique d'autre part.

La section nutrition se concentre sur une alimentation adaptée au diabète de type 2. Le consensus est là pour personnaliser les plans alimentaires et surveiller les effets nutritionnels, améliorant ainsi les résultats pour les patients, que ce soit en terme de poids ou de contrôle du diabète.

D'autres articles de ce numéro abordent des sujet divers comme le veut la médecine de famille. Plongez-vous dans ce numéro pour découvrir comment l'avenir de la médecine se dessine aujourd'hui avec l'IA, mais aussi pour renforcer vos acquis et vous permettre de dépister des pathologies rares ...

Bonne lecture !