



REUNION DE CONSENSUS

PRISE EN CHARGE DE L'HYPOTHYROÏDIE ET L'USAGE RATIONNEL DES
HORMONES THYROÏDIENNES

24 NOVEMBRE 2022

AUDITORIUM LIPPENS - BIBLIOTHEQUE ROYALE - BOULEVARD DE L'EMPEREUR 2 - 1000 BRUXELLES

Le Comité d'évaluation des pratiques médicales en matière de médicaments vous invite chaleureusement à la réunion de consensus* portant sur « **Prise en charge de l'hypothyroïdie et l'usage rationnel des hormones thyroïdiennes** ».

Cette réunion de consensus aura lieu le jeudi **24 novembre 2022**, commence à 8 heures 30 et la fin est prévue vers 17 heures. Le programme suit en annexe.

Si vous souhaitez participer, vous pouvez **demandeur un formulaire d'inscription à notre secrétariat** : consensus@riziv-inami.fgov.be. Vous devez ensuite nous envoyer le formulaire d'inscription dûment rempli, également par e-mail, avant le 10 novembre 2022.

Votre inscription ne sera définitive qu'après réception d'une confirmation (par e-mail) de notre part.

La participation à cette réunion de consensus est gratuite.

L'accréditation (rubrique "éthique et économie") et la formation continue pharmaciens hospitaliers (module 3) seront demandées.

Respectueusement,

Herman Beyers,
Secrétaire du Comité d'évaluation



* Les réunions de consensus sont destinées à évaluer la pratique médicale en matière de médicaments dans un secteur déterminé et à formuler des recommandations à l'usage de tous les médecins prescripteurs. Une conférence de consensus traite d'un problème concret et est organisée suivant une méthode bien précise. Plus d'informations sur le site Internet de l'INAMI: www.inami.be, rubrique Thèmes > Qualité de soins > Médicaments > [Réunions de consensus](#)



REUNION DE CONSENSUS

PRISE EN CHARGE DE L'HYPOTHYROÏDIE ET L'USAGE RATIONNEL DES
HORMONES THYROÏDIENNES

24 NOVEMBRE 2022

AUDITORIUM LIPPENS - BIBLIOTHEQUE ROYALE - BOULEVARD DE L'EMPEREUR 2 - 1000 BRUXELLES

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

08h30 Accueil

09h15 Allocution

Dr Gunther Gijzen, Représentant de M. Frank Vandenbroucke, Ministre des Affaires Sociales et de la Santé publique

09h25 Introduction et méthodologie des réunions de consensus

Prof. Guy Hans, UA, Président du Comité d'organisation, Président du Comité d'évaluation des pratiques médicales en matière de médicaments

09h35 Méthodologie de la recherche bibliographique et réflexions critiques

Groupe bibliographique (*)

09h45 Chiffres sur la consommation d'hormones thyroïdiennes et nombre de tests effectués pour les paramètres biochimiques

Prof. Marc Van de Casteele, Service des soins de santé INAMI

1. Introduction générale

09h55 Commentaires de l'expert

Prof. Brigitte Decallonne, KUL

10h15 Discussion

2. Hypothyroïdie subclinique

10h30 Résumé de la recherche bibliographique

Groupe bibliographique (*)

10h45 Commentaires de l'expert

Prof. Damien Gruson, UCL

11h05 Discussion

11h20 Pause

3. Hypothyroïdie et personnes âgées

11h40 Résumé de la recherche bibliographique

Groupe bibliographique (*)

11h50 Commentaires de l'expert

Prof. Benoît Boland, UCL

12h10 Discussion

4. Hypothyroïdie et femmes enceintes et femmes ayant des problèmes de fertilité

12h25 Résumé de la recherche bibliographique
Groupe bibliographique (*)

12h40 Commentaires de l'expert
Prof. David Unuane, VUB

13h00 Discussion

13h15 Lunch

5. Hypothyroïdie et obésité

14h15 Résumé de la recherche bibliographique
Groupe bibliographique (*)

14h30 Commentaires de l'expert
Prof. Bruno Lapauw, UGent

14h50 Discussion

6. Approche basée sur la symptomatologie versus les paramètres biochimiques

15h05 Résumé de la recherche bibliographique
Groupe bibliographique (*)

15h20 Commentaires de l'expert
Dr Maria-Cristina Burlacu, UCL

15h40 Discussion

15h55 Pause

7. Surveillance du traitement médicamenteux, des effets indésirables et des éventuelles interactions médicamenteuses

16h15 Résumé de la recherche bibliographique
Groupe bibliographique (*)

16h30 Commentaires de l'expert
Prof. Jean-Marc Kaufman, UGent

16h50 Discussion

17h05 Fin

18h30 Réunion du jury

(*) Groupe bibliographique : BCFI/CBIP + Comité de lecture