



# « Prévention des infections respiratoires »

**Symposium Saint-Valentin, 07 février 2025**

Auditoire Mukwege – Campus Erasme

8h30 – 9h15 : Accueil des participants : Inscription, Petit déjeuner.

9h15 – 9h25 : **Mot de bienvenue et Introduction.**  
David Tuerlinckx (CHU Dinant-Godinne, UCL Namur)

## **Session I - « Prévention des infections respiratoires chez l'adulte »**

---

Modératrices : Julie Frère (ULiège) et Béatrice Swennen (ULB)

09h25-09h45 : **le Pneumocoque.** Yves Van Laethem (ULB)

09h45-10h05 : **Le RSV.** Nicolas Dauby (ULB)

10h05-10h25 : **La Grippe et Covid-19.** Charlotte Martin (ULB)

10h25-11h00 : **Cas cliniques interactifs.** Leïla Belkhir (UCL)

**11h00 – 11h30** : Pause-café

## **Session II - « Made in Belgium »**

---

Modérateurs : Olga Chatzis (UCL) et Pierre Smeesters (ULB)

11h30-11h50 : **L'impact de la pandémie de COVID-19 sur l'hésitation des parents face à la vaccination infantile hors COVID-19.** Pauline Forton (UCL)

11h50-12h10 : **Médecin généraliste et aide à la décision vaccinale.** Céline Mahieu (ULB)

12h10-12h30 : **Vaccination-info.be : version PRO. Paloma Carrillo (ONE)**

**12h30 – 13h30** : Pause repas (Atrium devant l'auditoire Mukwege)

## **Session III - « Leçons à tirer de la première campagne de prévention RSV du nourrisson »**

---

Modérateurs : David Tuerlinckx (UCLNamur) et Béatrice Swennen (ULB)

13h30-13h40 : **Organisation de la task force.** Marc Raes (BAOP-Jessa Hasselt)

13h40-13h50 : **Gestion des tops et des flops.** Tessa Goetghebuer (ULB)

13h50-14h20 : **Saison 2024-25 : premières données d'implémentation et d'impact.** Marc Raes (BAOP-Jessa Hasselt) et Sophie Blumental (ULB)

14h20-14h40 : **Saison 2025-26 : vaccination maternelle vs anticorps monoclonaux ?** Julie Frère (ULiège) et Olga Chatzis (UCL)

14h40-15h00 : *Séance de Questions-Réponses et Conclusions*

## **Session IV - « Réponses pratiques aux questions des vaccinateurs »**

---

15h00-15h50 : Modératrice : Julie Frère (ULiège)

15h50-16h00 : Conclusions et clôture