



# DU MHM *Diététique*

## 2026-2027

### Module 1

Date	Novembre
Durée	1 jour 1/2
Format	Distanciel, sur plateforme Zoom
Coordonnateurs	Lucie BOWMAN – Sabine DEWULF

Jour 1

#### Introduction aux maladies héréditaires du métabolisme (MHM) à traitement diététique

8:30 ● (10 min) Introduction au DU

Lucie BOWMAN – Sabine DEWULF

8:40 (80 min) ● Introduction aux MHM (aspects des soins pour adultes)

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants  
Adrien BIGOT

10:00 (20 min) ● Introduction aux MHM (aspects des soins pédiatriques)

Marine TARDIEU

10:20 (10 min) ● Pause – Réponse aux questions

10:30 (25 min) ● Aspects psychologiques : vivre avec une maladie rare à régime

Jennifer WILD PAPUCHON

10:55 (25 min) ● Troubles de l'oralité liés aux régimes

Manon TESSIER

11:20 (25 min) ● Démarches administratives de base

Stéphanie MOREL-LEDER

11:45 (10 min) ● Pause – Réponse aux questions

11:55 (40 min) ● Les éléments diététiques de base

Camille AUSTRUI – Cindy POIROT

12:35 (30 min) ● Les programmes et outils d'éducation thérapeutique du patient (ETP)

Sabine DEWULF

13:05 (10 min) ● Pause – Réponse aux questions

Jour 2

#### Introduction aux MHM à traitement diététique contrôlé en protéines

8:30 (60 min) ● Prise en charge diététique (partie 1)

Murielle ASSOUN

9:30 (10 min) ● Pause – Réponse aux questions

9:40 (70 min) ● Prise en charge diététique (partie 2)  
Murielle ASSOUN

10:50 (10 min) ● Pause – Réponse aux questions

11:00 (20 min) ● Les systèmes de contrôle des apports alimentaires en protéines/acides aminés  
Sabine DEWULF

11:20 (70 min) ● Le principe de calcul d'une ration alimentaire hypoprotidique  
Travaux dirigés : méthode manuelle – méthode informatisée  
Sabine DEWULF

---

12:30 (45 min) ● Pause déjeuner

---

13:15 (90 min) ● La formation initiale des parents/patients à la maladie et au traitement (ETP)  
Sabine DEWULF

14:45 (10 min) ● Pause – Réponse aux questions

14:55 (30 min) ● La diversification de l'alimentation avec un régime hypoprotidique  
Aline DERNIS

15:25 (15 min) ● Les préventions nécessaires  
Consommation d'alcool ; contraception ; grossesse ; suppression des menstruations ; voyages à l'étranger  
Aline DERNIS

15:40 (15 min) ● Mise en place pratique d'un régime hypoprotidique chez le grand enfant  
Sandrine DUBOIS

15:55 (10 min) ● Pause – Réponse aux questions

16:05 (20 min) ● Principales recommandations pour la grossesse  
Sandrine DUBOIS

16:25 (35 min) ● Rappel sur les programmes et outils d'ETP pour ces maladies  
Sabine DEWULF

#### Liste des intervenants

ASSOUN Murielle : diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker

AUSTRI Camille : diététicienne, CRMR MHM, CHU Toulouse

BIGOT Adrien : clinicien spécialisé MHM pour adultes, CRMR MHM, CHU Tours

BOWMAN Lucie : diététicienne, CRMR MHM, CHU Montpellier

DERNIS Aline : diététicienne, CRMR MHM, CHU Lille

DEWULF Sabine : diététicienne, chargée de mission G2m, FSMR G2m, APHP – Necker

DUBOIS Sandrine : diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker

MOREL-LEDER Stéphanie : assistante sociale, CRMR maladie de Wilson, Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild

POIROT Cindy : diététicienne, CRMR MHM, CHU Toulouse

TARDIEU Marine : pédiatre spécialisé MHM, CRMR MHM, CHU Tours

TESSIER Manon : psychomotricienne, CRMR MHM, APHP-Necker

WILD PAPUCHON Jennifer : psychologue, CRMR MHM, CHU Tours

# Module 2

Date	Décembre
Durée	1 jour 1/2
Format	Distanciel, sur plateforme Zoom
Coordonnateurs	Annick PERRIER – Charlotte BAZIREAU

Jour 1

## Phénycétonurie - Hyperphénylalaninémies sensibles à la tétrahydrobioptérine (BH<sub>4</sub>)

8:30 (90 min) ● Introduction à la maladie (partie 1)

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants

Magalie BARTH

10:00 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

10:10 (75 min) ● Partie 2 : Introduction à la maladie (partie 2)

Magalie BARTH

11:25 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

11:35 (60 min) ● Spécificités de la prise en charge diététique

Annick PERRIER

12:35 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

---

12:45 (50 min) ● Pause déjeuner

---

13:35 (45 min) ● Prise en charge diététique initiale d'un nouveau-né avec allaitement artificiel

Lucie BOWMAN – Claire BELLOCHE

14:20 (40 min) ● Prise en charge diététique initiale d'un nouveau-né avec allaitement maternel

Lucie BOWMAN – Claire BELLOCHE

15:00 (15 min) ● Prise en charge diététique des patients sensibles au BH4

Lucie BOWMAN – Claire BELLOCHE

15:15 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

15:25 (60 min) ● Prise en charge diététique d'une grossesse

Sandrine DUBOIS

16:25 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

Jour 2

## Hypertyrosinémies de type 1 et 2

8:30 (75 min) ● Introduction à la maladie

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants

Magalie BARTH

9:45 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

9:55 (30 min) ● Prise en charge diététique théorique

Joëlle WENZ

10:25 (40 min) ● Prise en charge diététique initiale d'un nouveau-né dépisté

Cindy POIROT - Camille AUSTRUI

11:05 (30 min) ● Prise en charge diététique initiale d'un enfant non dépisté

Cindy POIROT - Camille AUSTRUI

11:35 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

11:45 (40 min) ● Prise en charge diététique d'une grossesse planifiée

Joëlle WENZ

12:25 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

### Liste des intervenants

AUSTRUI Camille : diététicienne, CRMR MHM, CHU Toulouse

BARTH Magalie : pédiatre spécialisé MHM, CRMR MHM, CHU Angers

BAZIREAU Charlotte : diététicienne, CRMR MHM, CHU Tours

BOWMAN Lucie : diététicienne, CRMR MHM, CHU Montpellier

DUBOIS Sandrine : diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker

PERRIER Annick : diététicienne, CRMR MHM, Hôpitaux Civils de Lyon

POIROT Cindy : diététicienne, CRMR MHM, CHU Toulouse

WENZ Joëlle : diététicienne retraitée, bénévolat hospitalier, APHP – Bicêtre

# Module 3

Date	Janvier
Durée	1 jour 1/2
Format	Distanciel, sur plateforme Zoom
Coordonnateurs	Aline DERNIS – Claire BELLOCHE

Jour 1

## Leucinose - Homocystinuries

8:30 (80 min) ● Introduction à la leucinose

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants  
Clothilde MARBACH

9:50 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

10:00 (15 min) ● Prise en charge diététique théorique des patients (spécificités)  
Murielle ASSOUN

10:15 (20 min) ● Prise en charge diététique d'un nouveau-né dépisté (travaux dirigés)  
Murielle ASSOUN

10:35 (40 min) ● Prise en charge diététique d'un adolescent (travaux dirigés)  
Murielle ASSOUN

11:15 (50 min) ● Prise en charge diététique d'une grossesse planifiée (travaux dirigés)  
Sandrine DUBOIS

12:05 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

---

12:15 (45 min) ● Pause déjeuner

---

13:00 (75 min) ● Introduction aux homocystinuries

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants  
François MAILLOT

14:15 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

14:25 (15 min) ● Prise en charge diététique théorique des patients (spécificités)  
Bénédicte SAMBA

14:40 (30 min) ● Prise en charge diététique d'un nouveau-né dépisté non sensible aux vitamines (travaux dirigés)

Bénédicte SAMBA

15:10 (45 min) ● Prise en charge diététique d'un enfant de 12 ans (travaux dirigés)  
Bénédicte SAMBA

15:55 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

16:05 (50 min) ● Prise en charge diététique d'une grossesse planifiée (travaux dirigés)  
Bénédicte SAMBA

16:55 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

Jour 2

## Acidurie glutarique de type 1

8:30 (80 min) ● Introduction à la maladie

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants  
Aline CANO

9:50 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

10:00 (15 min) ● Prise en charge diététique théorique (spécificités)

Aline DERNIS

10:15 (30 min) ● Prise en charge diététique initiale d'un nouveau-né dépisté (travaux dirigés)

Aline DERNIS

10:45 (45 min) ● Prise en charge diététique d'un enfant de moins de 6 ans (travaux dirigés)

Aline DERNIS

11:30 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

11:40 (45 min) ● Prise en charge diététique d'un enfant de plus de 6 ans (travaux dirigés)

Aline DERNIS

12:25 (50 min) ● Prise en charge diététique d'une grossesse (travaux dirigés)

Aline DERNIS

13:15 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

### Liste des intervenants

ASSOUN Murielle : diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker

BELLOCHE Claire : diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker

CANO Aline : pédiatre spécialisé MHM, CRMR MHM, (APHM - Marseille)

DERNIS Aline : diététicienne, CRMR MHM, CHU Lille

DUBOIS Sandrine : diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker

MAILLOT François : Interniste, CRMR MHM, CHU Tours

MARBACH Clothilde : pédiatre spécialisé MHM, CRMR MHM, CHU Toulouse

SAMBA Bénédicte : diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker

# Module 4

Date	Février
Durée	1 jour 1/2
Format	Distanciel, sur plateforme Zoom
Coordonnateurs	Bénédicte SAMBA – Claire BELLOCHE

Jour 1

## Aciduries organiques

AMM : acidémies méthylmaloniques

AP : acidémie propionique

AIV : acidémie isovalérique

9:00 (45 min) : Introduction aux acidémies méthylmalonique et propionique

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants

Anaïs BRASSIER

9:45 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

9:55 (35 min) : Introduction à l'acidémie isovalérique

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants

Anaïs BRASSIER

10:30 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

10:40 (35 min) ● Prise en charge diététique théorique des patients avec une AMM ou AP (spécificités)

Bénédicte SAMBA

11:15 (45 min) ● Prise en charge diététique d'un nourrisson avec une AMM ou AP (Travaux dirigés)

Bénédicte SAMBA

12:00 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

12:10 (50 min) ● Pause déjeuner

13:00 (80 min) : Prise en charge diététique de la grossesse d'une patiente avec une AMM ou AP

Sandrine DUBOIS

14:20 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

14:30 (40 min) ● Prise en charge diététique des patients avec une AIV (spécificités)

Sabine DEWULF

15:10 (40 min) ● Prise en charge diététique initiale d'un nouveau-né dépisté AIV (Travaux dirigés)

Sabine DEWULF

15:50 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

16:00 (30 min) ● Prise en charge diététique d'un adolescent avec une AIV (Travaux dirigés)

Sabine DEWULF

16:30 (30 min) ● Prise en charge diététique de la grossesse d'une patiente avec une AIV (Travaux dirigés)

Sabine DEWULF

Jour 2

## Déficits du cycle de l'urée

NAGSD : déficit en N-acétylglutamate synthase  
CPS1D : déficit en carbamyl phosphate synthétase 1  
OTCD : déficit en ornithine transcarbamylase  
ASLD : déficit en argininosuccinate lyase  
ASSD : déficit en argininosuccinate synthétase  
Syndrome triple H : syndrome d'hyperornithinémie-hyperammoniéme-homocitrullinurie

9:00 (45 min) ● Introduction aux maladies (aspects des soins adultes) (partie 1)

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants

Adrien BIGOT

9:45 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

9:55 (45 min) ● Introduction aux maladies (aspects des soins adultes) (partie 2)

Adrien BIGOT

10:40 (20 min) ● Introduction aux maladies (aspects des soins pédiatriques)

Marine TARDIEU

11:00 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

11:10 (25 min) ● Prise en charge diététique théorique (spécificités)

Aline DERNIS

11:35 (25 min) ● Prise en charge diététique d'une décompensation d'un enfant (Travaux dirigés)

Aline DERNIS

12:00 (25 min) ● Prise en charge diététique d'un adulte nouvellement diagnostiqué (Travaux dirigés)

Aline DERNIS

12:25 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

12:35 (40 min) ● Prise en charge diététique d'une grossesse planifiée (Travaux dirigés)

Sandrine DUBOIS

## Liste des intervenants

BELLOCHE Claire : Diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker  
BIGOT Adrien : Médecin, CRMR MHM, CHU Tours  
BRASSIER Anaïs : Médecin, CRMR MHM, APHP-Necker  
DERNIS Aline : Diététicienne, CRMR MHM, CHU Lille  
DEWULF Sabine : Diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker  
DUBOIS Sandrine : Diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker  
SAMBA Bénédicte : Diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker  
TARDIEU Marine : Médecin, CRMR MHM CHU Tours

# Module 5

Date	Mars
Durée	1 jour
Format	Distanciel, sur plateforme Zoom
Coordonnateurs	Aline DERNIS – Charlotte BAZIREAU

## Déficits de la beta oxydation des acides gras

VLCAD : Very-Long-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency

LCHAD/MTP : Long-Chain 3-Hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase Deficiency / Mitochondrial Trifunctional Protein Deficiency

CPT-I : Carnitine Palmitoyltransferase I Deficiency

CPT-II : Carnitine Palmitoyltransferase II Deficiency

CACT : Carnitine-Acylcarnitine Translocase Deficiency

MCAD : Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency

### 9:00 (50 min) ● Introduction aux maladies (partie 1)

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants

Alain FOUILHOUX

### 9:50 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

### 10:00 (50 min) ● Introduction aux maladies (partie 2)

Alain FOUILHOUX

### 10:50 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

### 11:00 (60 min) ● Généralités sur la diététique des MHM à régime contrôlé en lipides

Principe du régime ; catégorisation des aliments ; produits spécifiques et non spécifiques ; formation des parents/patients)

Annick PERRIER

### 12:00 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

### 12:10 (40 min) ● Adaptations des régimes aux différents stades de la vie

Prévention et gestion des situations d'urgence (régime d'urgence) ; suivi diététique et collaboration interprofessionnelle

Annick PERRIER

### 12:50 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

---

### 13:00 (45 min) ● Pause déjeuner

---

### 15:00 (10 min) ● Prise en charge des patients avec VLCAD, LCHAD/MTP, CPT-I, CPT-II, ACT

Annick PERRIER

### 15:10 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

### 15:10 (35 min) ● Prise en charge des patients avec un MCAD

Annick PERRIER

### 15:45 (65 min) ● Prise en charge des patients avec un MAD

Annick PERRIER

### 16:50 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

#### Liste des intervenants

BIGOT Adrien : Médecin, CRMR MHM, CHU Tours  
BAZIREAU Charlotte : Diététicienne, CRMR MHM, CHU Tours  
DERNIS Aline : Diététicienne, CRMR MHM, CHU Lille  
FOUILHOUX Alain : Pédiatre spécialisé MHM, CRMR MHM, Hospices Civils de Lyon  
PERRIER Annick : Diététicienne, CRMR MHM, Hospices Civils de Lyon

# Module 6

Date	Avril
Durée	1 jour 1/2
Format	Distanciel, sur plateforme Zoom
Coordonnateurs	Joëlle WENZ – Aure-Clélia TALLEC-MONNERAYE

Jour 1

## Glycogénoses (GSD) types 1, 3, 6 et 9

GSD 1 : Déficit en glucose-6-phosphatase (Maladie de Von Gierke) ● GSD 3 : Déficit en amylo-1,6-glucosidase (Maladie de Forbes) ● GSD 6 : Déficit en phosphorylase hépatique (Maladie de Hers) ● GSD 9 : Déficit en phosphorylase kinase.

09:00 (75 min) ● Introduction aux glycogénoses types 1

Jérémy DO-CAO - Antoine GARDIN

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants

10:15 (45 min) ● Introduction à la glycogénose type 3, 6 et 9

Jérémy DO-CAO - Antoine GARDIN

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants

11:00 (10 min) ● Pause - réponse aux questions

11:10 (60 min) ● Prise en charge diététique théorique des glycogénoses types 1,3,6,9 (Généralités)

Aure-Clélia TALLEC-MONNERAYE - Joëlle WENZ

Principe du régime ; catégorisation des aliments ; produits spécifiques et non spécifiques ; formation des parents/patients

12:10 (10 min) ● Pause - réponse aux questions

12:20 (30 min) ● Prise en charge diététique théorique glycogénose type 3 (régime hypoglucidique et hyperprotidique)

Claire BELLOCHE

12:50 (10 min) ● Pause - réponse aux questions

---

13:00 (45 min) ● Pause déjeuner

---

13:45 (60 min) ● Prise en charge diététique : évolution du nourrisson à l'adolescence, avec GSD 1 et 3, 6, 9  
(Régime classique)

Joëlle WENZ

14:45 (60 min) ● Prise en charge diététique : évolution du nourrisson à l'adolescence, avec GSD 3 (Régime hypoglucidique et hyperprotidique)

Claire BELLOCHE

15:45 (60 min) ● Prise en charge diététique à l'âge adulte, avec GSD 1 et 3 (régime classique)

Aure-Clélia TALLEC-MONNERAYE

16:45 (10 min) ● Pause - réponse aux questions

16:55 (45 min) ● Prise en charge diététique théorique de la grossesse avec GSD 1 et 3

Aure-Clélia TALLEC-MONNERAYE

17:40 (10 min) ● Pause - réponse aux questions

Jour 2

## Galactosémie - Fructosémies

09:00 (60 min) ● Introduction à la galactosémie

Jérémy DO-CAO – Antoine GARDIN

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants

10:00 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

10:10 (35 min) ● Introduction aux fructosémies

Jérémy DO-CAO – Antoine GARDIN

Épidémiologie ; étiologie ; physiopathologie ; tableau clinique ; diagnostic et dépistage ; traitements ; prise en charge globale ; pronostic ; aspects éducatifs et psycho-sociaux ; traitements alternatifs ou innovants

10:45 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

10:55 (60 min) ● Prise en charge diététique théorique des patients avec galactosémie

Joëlle WENZ

Principe du régime ; catégorisation des aliments ; produits spécifiques et non spécifiques ; formation des parents/patients

11:55 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

12:05 (35 min) ● Prise en charge diététique théorique des patients avec fructosémie

Joëlle WENZ

Principe du régime ; catégorisation des aliments ; produits spécifiques et non spécifiques ; formation des parents/patients

12:40 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

### Liste des intervenants

BELLOCHE Claire : diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker

DO-CAO Jérémy : pédiatre spécialisé MHM, CRMR MHM, APHP - Béclère

GARDIN Antoine : médecin, CRMR MHM, APHP - Bicêtre

TALLEC-MONNERAYE Aure-Clélia : diététicienne, CRMR MHM, APHP - Béclère

WENZ Joëlle : diététicienne retraitée, bénévolat hospitalier, APHP - Bicêtre

# Module 7

Date	Mai
Durée	1/2 journée
Format	Distanciel, sur plateforme Zoom
Coordonnateurs	Nathalie TRESSEL – Joëlle WENZ

## Synthèse sur les MHM à traitement diététique

09:00 (30 min) ● Synthèse des MHM à régime contrôlé en protéines

Réponses aux questions collectées dans le formulaire en ligne

Jean-Baptiste ARNOUX - Murielle ASSOUN - Lucie BOWMAN

09:30 (45 min) ● Présentation d'un cas clinique (calcul ration, ETP parents et/ou patient)

Étudiants

10:15 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

10:25 (30 min) ● Synthèse des MHM à régime contrôlé en lipides

Réponses aux questions collectées dans le formulaire en ligne

François LABARTHE - Nathalie TRESSEL – Diététicien.ne

10:55 (45 min) ● Présentation d'un cas clinique (calcul ration, ETP parents et/ou patient)

Étudiants

11:40 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

11:50 (30 min) ● Synthèse des MHM à régime contrôlé en glucides

Réponses aux questions collectées dans le formulaire en ligne

Anne-Sophie GUEMANN - Camille WICKER - Joëlle WENZ – Claire BELLOCHE

12:20 (30 min) ● Présentation d'un cas clinique (calcul ration, ETP parents et/ou patient)

Étudiants

13:05 (10 min) ● Pause – réponse aux questions

### Liste des intervenants

#### Les étudiants et

ARNOUX Jean-Baptiste : pédiatre spécialisé MHM, CRMR MHM, APHP-Necker

ASSOUN Murielle : diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker

BELLOCHE Claire : diététicienne, CRMR MHM, APHP-Necker

BOWMAN Lucie : diététicienne, CRMR MHM, CHU Montpellier

DIETETICIEN : diététicien.ne, CRMR MHM

GUEMANN Anne-Sophie : pédiatre spécialisé MHM, CRMR MHM, CHU Lille

LABARTHE François : pédiatre spécialisé MHM, CRMR MHM, CHU Tours

TRESSEL Nathalie : diététicienne, CRMR MHM, CHU Tours

WENZ Joëlle : diététicienne, CRMR MHM (APHP - Bicêtre)

WICKER Camille : pédiatre spécialisé MHM, CCMR MHM, CHU Strasbourg