

LES RECHERCHES SUR LES 1000 PREMIERS JOURS ET LA « DOHaD » EN 2025

dans un contexte d'exposition in utéro à l'hyperglycémie maternelle Marie-Cécile Alexandre-Gouabeau, PhAN Pause 11h Construire un cerveau affamé : la communication mère-placenta-fœtus sous carence en acides aminé Valérie Amarger, PhAN, Pieter Vancamp, PhAN Le lair maternel et « le jeu des possibles » pour la nutrition d'un prématuré de 27-34 semaines d'âge gestationnel Clair-Yves Boquien, PhAN Le lait maternel peut-il moduler la sensibilité à l'insuline chez la descendance née de mères hyperglycémiques ? - étude chez un modèle rongeur Paul Bobin, PhAN Enrichissement en DHA des lipides de la rate obèse gestante, du placenta et du cerveau du fœtus par la supplémentation maternelle en graines de chia Garance Dalix, PhAN Une composante microbienne proche du lait maternel pour prévenir des allergies alimentaires Barbara Misme-Aucouturier, BIA 12h30 Pause déjeuner 14h Point sur les recherches précliniques en DOHaD Pascale Chavatte-Palmer, INRAE, UMR BREED, Jouy-en Josas Effets de facteurs postnataux sur la maturation fonctionnelle du microbiote intestinal des nourrissons Maxime Naour, PhAN Effet de stress environnementaux sur la production de vésicules extracellulaires par des bactéries primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Anaïs Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA Pause 15h30 Pause 16h L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodnier, PhAN Th Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	8h45	Accueil
dans un contexte d'exposition in utéro à l'hyperglycémie maternelle Marie-Cécile Alexandre-Gouabeau, PhAN Pause Construire un cerveau affamé : la communication mère-placenta-fœtus sous carence en acides aminé Valérie Amarger, PhAN, Pieter Vancamp, PhAN Le lait maternel et « le jeu des possibles » pour la nutrition d'un prématuré de 27-34 semaines d'âge gestationnel Clair-Yves Boquien, PhAN Le lait maternel et « le jeu des possibles » pour la nutrition d'un prématuré de 27-34 semaines d'âge gestationnel Clair-Yves Boquien, PhAN Le lait maternel peut-il moduler la sensibilité à l'insuline chez la descendance née de mères hyperglycémiques ? - étude chez un modèle rongeur Paul Bobin, PhAN Enrichissement en DHA des lipides de la rate obèse gestante, du placenta et du cerveau du fœtus par la supplémentation maternelle en graines de chia Garance Dails, PhAN Une composante microbienne proche du lait maternel pour prévenir des allergies alimentaires Barbara Misme-Aucouturier, BIA 12h30 Pause déjeuner Point sur les recherches précliniques en DOHaD Pascale Chavatte-Palmer, INRAE, UMR BREED, Jouy-en Josas Effets de facteurs postnataux sur la maturation fonctionnelle du microbiote intestinal des nourrissons Maxime Naour, PhAN Effet de stress environnementaux sur la production de vésicules extracellulaires par des bactéries primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Ansis Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Palllé, PhAN Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodnier, PhAN, CHU Nantes	9h	•
Construire un cerveau affamé : la communication mère-placenta-fœtus sous carence en acides aminé Valérie Amarger, PhAN, Pieter Vancamp, PhAN Le lait maternel et « le jeu des possibles » pour la nutrition d'un prématuré de 27-34 semaines d'âge gestationnel Clair-Yves Boquien, PhAN Le lait maternel peut-it moduler la sensibilité à l'insuline chez la descendance née de mères hyperglycémiques ? - étude chez un modèle rongeur Paul Bobin, PhAN Enrichissement en DHA des lipides de la rate obèse gestante, du placenta et du cerveau du fœtus par la supplémentation maternelle en graines de chia Garance Dalix, PhAN Une composante microbienne proche du lait maternel pour prévenir des allergies alimentaires Barbara Misme-Aucouturier, BIA Passe déjeuner 14h Point sur les recherches précliniques en DOHaD Pascale Chavatte-Palmer, INRAE, UMR BREED, Jouy-en Josas Effets de facteurs postnataux sur la maturation fonctionnelle du microbiote intestinal des nourrissons Maxime Naour, PhAN Effet de stress environnementaux sur la production de vésicules extracellulaires par des bactéries primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Anaïs Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN This Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	10h	dans un contexte d'exposition in utéro à l'hyperglycémie maternelle
11h30 Le lait maternel et « le jeu des possibles » pour la nutrition d'un prématuré de 27-34 semaines d'âge gestationnel Clair-Yves Boquien, PhAN Le lait maternel et « le jeu des possibles » pour la nutrition d'un prématuré de 27-34 semaines d'âge gestationnel Clair-Yves Boquien, PhAN Le lait maternel peut-il moduler la sensibilité à l'insuline chez la descendance née de mères hyperglycémiques ? -étude chez un modèle rongeur Paul Bobin, PhAN Enrichissement en DHA des lipides de la rate obèse gestante, du placenta et du cerveau du fœtus par la supplémentation maternelle en graines de chia Garance Dalix, PhAN Une composante microbienne proche du lait maternel pour prévenir des allergies alimentaires Barbara Misme-Aucouturier, BIA Pause déjeuner 12h30 Pause déjeuner 14th Point sur les recherches précliniques en DOHaD Pascale Chavatte-Palmer, INRAE, UMR BREED, Jouy-en Josas 15h Effets de facteurs postnataux sur la maturation fonctionnelle du microbiote intestinal des nourrissons Maxime Naour, PhAN Effet de stress environnementaux sur la production de vésicules extracellulaires par des bactéries primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Anaïs Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA 15h30 Pause 16h L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN 16h30 Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodniner, PhAN 17h Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	10h30	Pause
Le lait maternel peut-il moduler la sensibilité à l'insuline chez la descendance née de mères hyperglycémiques ? - étude chez un modèle rongeur Paul Bobin, PhAN Enrichissement en DHA des lipides de la rate obèse gestante, du placenta et du cerveau du fœtus par la supplémentation maternelle en graines de chia Garance Dalix, PhAN Une composante microbienne proche du lait maternel pour prévenir des allergies alimentaires Barbara Misme-Aucouturier, BIA Pause déjeuner Pause déjeuner Pause déjeuner Paracele Chavatte-Palmer, INRAE, UMR BREED, Jouy-en Josas Effets de facteurs postnataux sur la maturation fonctionnelle du microbiote intestinal des nourrissons Maxime Naour, PhAN Effet de stress environnementaux sur la production de vésicules extracellulaires par des bactéries primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Anais Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA Pause 16h L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN 17h Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	11h	·
- étude chez un modèle rongeur Paul Bobin, PhAN Enrichissement en DHA des lipides de la rate obèse gestante, du placenta et du cerveau du fœtus par la supplémentation maternelle en graines de chia Garance Dalix, PhAN Une composante microbienne proche du lait maternel pour prévenir des allergies alimentaires Barbara Misme-Aucouturier, BIA 12h30 Pause déjeuner 14h Point sur les recherches précliniques en DOHaD Pascale Chavatte-Palmer, INRAE, UMR BREED, Jouy-en Josas 15h Effets de facteurs postnataux sur la maturation fonctionnelle du microbiote intestinal des nourrissons Maxime Naour, PhAN Effet de stress environnementaux sur la production de vésicules extracellulaires par des bactéries primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Anaïs Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie: Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA Pause 16h L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	11h30	
par la supplémentation maternelle en graines de chia Garance Dalix, PhAN Une composante microbienne proche du lait maternel pour prévenir des allergies alimentaires Barbara Misme-Aucouturier, BIA 12h30 Pause déjeuner 14h Point sur les recherches précliniques en DOHaD Pascale Chavatte-Palmer, INRAE, UMR BREED, Jouy-en Josas 15h Effets de facteurs postnataux sur la maturation fonctionnelle du microbiote intestinal des nourrissons Maxime Naour, PhAN Effet de stress environnementaux sur la production de vésicules extracellulaires par des bactéries primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Anaïs Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA 15h30 Pause 16h L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN 16h30 Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN 17h Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	12h	- étude chez un modèle rongeur
12h30 Pause déjeuner 14h Point sur les recherches précliniques en DOHaD Pascale Chavatte-Palmer, INRAE, UMR BREED, Jouy-en Josas 15h Effets de facteurs postnataux sur la maturation fonctionnelle du microbiote intestinal des nourrissons Maxime Naour, PhAN Effet de stress environnementaux sur la production de vésicules extracellulaires par des bactéries primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Anaïs Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA 15h30 Pause 16h L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN 16h30 Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN 17h Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes		par la supplémentation maternelle en graines de chia
Point sur les recherches précliniques en DOHaD Pascale Chavatte-Palmer, INRAE, UMR BREED, Jouy-en Josas Effets de facteurs postnataux sur la maturation fonctionnelle du microbiote intestinal des nourrissons Maxime Naour, PhAN Effet de stress environnementaux sur la production de vésicules extracellulaires par des bactéries primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Anaïs Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA 15h30 Pause 16h L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN 16h30 Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN 17h Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes		
Pascale Chavatte-Palmer, INRAE, UMR BREED, Jouy-en Josas Effets de facteurs postnataux sur la maturation fonctionnelle du microbiote intestinal des nourrissons Maxime Naour, PhAN Effet de stress environnementaux sur la production de vésicules extracellulaires par des bactéries primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Anaïs Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA 15h30 Pause 16h L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN 16h30 Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN 17h Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	12h30	Pause déjeuner
Maxime Naour, PhAN Effet de stress environnementaux sur la production de vésicules extracellulaires par des bactéries primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Anaïs Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA 15h30 Pause 16h L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN 16h30 Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	14h	
primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né Anaïs Halbert, PhAN Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA 15h30 Pause 16h L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN 16h30 Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN 17h Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	15h	
Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero Marine Le Romancer, BIA 15h30 Pause 16h L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN 16h30 Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN 17h Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes		primo-colonisatrices de l'intestin du nouveau-né
L'exposition périnatale à une alimentation maternelle déséquilibrée peut compromettre les réseaux neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes		Intérêt des HMOs dans la prévention de l'allergie : Rôle du transfert microchimérique maternel dans la tolérance immune in utero
neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance Vincent Paillé, PhAN Intérêt d'une supplémentation maternelle en prébiotiques pour prévenir de l'allergie chez l'enfant à risque : effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	15h30	Pause
effets sur le microbiote et le système immunitaire Marie Bodinier, PhAN Stratégies de modulation du microbiote chez les jeunes enfants Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	16h	neuronaux impliqués dans la récompense chez la descendance
Hugues Piloquet, PhAN, CHU Nantes	16h30	effets sur le microbiote et le système immunitaire
17h30 Fin de la journée	17h	
v	17h30	Fin de la journée

Organisé par :

Avec le soutien de :





















