

A black and white close-up photograph of a young child's face, looking upwards and to the right. The child has light-colored eyes and a small white hair clip on their left side. The background is a soft, out-of-focus pattern of light-colored spots.

26^{es}

JOURNÉES INTERACTIVES
DE RÉALITÉS PÉDIATRIQUES

PRÉ-PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Jeudi 20 et Vendredi 21 mars 2025

PALAIS DES CONGRÈS DE VERSAILLES

Possibilité d'inscription et de règlement en ligne sur :
www.jirp.info



Dermatologie pédiatrique

Président : Pr S. HADJ-RABIA, Paris

Mises au point interactives

9 h 00 – 12 h 30	➤ Dermatite atopique : quelles stratégies thérapeutiques ?	Dr N. BELLON
	➤ Vitiligo : que proposer ?	Dr E. MAHE
	➤ Psoriasis : nouveautés thérapeutiques	Dr E. MAHE
	➤ Pelade : que faire ?	Dr S. MALLET

Pause déjeuner – 12 h 30-14 h 00

Questions flash

14 h 00 – 17 h 00	➤ Toxidermies : quelle démarche diagnostique ?	Dr A. WELFRINGER
	➤ Pathologies de la muqueuse buccale : quels sont les diagnostics les plus fréquents ?	Dr A. WELFRINGER
	➤ Suspicion de sévices : y a-t-il des signes cutanés évocateurs ?	Dr J. BONIGEN
	➤ Quand évoquer une pathomimie ?	Dr J. BONIGEN
	➤ Urticitaire : quelle prise en charge ?	Dr N. BELLON
	➤ Est-ce vraiment du vitiligo ?	Dr E. MAHE
	➤ Pédiculoses : quoi de neuf ?	Dr S. MALLET
	➤ Verrues de l'enfant : traiter ou ne pas traiter ?	Dr E. MAHE
	➤ Ongles de l'enfant : quelles pathologies ne pas oublier ?	Pr S. HADJ-RABIA
	➤ Photosensibilité précoce : que faire ?	Pr S. HADJ-RABIA
➤ Hypersudation : pathologique ou pas ?	Pr S. HADJ-RABIA	

Questions aux experts – 17 h 00-17 h 45

Troubles du neuro-développement

Président : Pr D. DA FONSECA, Marseille

Mises au point interactives

9 h 00 – 12 h 30	➤ TDAH: mise au point sur les nouvelles recommandations	Pr D. DA FONSECA
	➤ Troubles du neuro-développement liés à la prématurité	Dr B. DESNOUS
	➤ Nouvelles recommandations pour le diagnostic et la prise en charge du TDAH	Dr O. REVOL
	➤ Troubles du neuro-développement: le poids des gènes	Pr Y. LE STRAT

Pause déjeuner – 12 h 30-14 h 00

Questions flash

14 h 00 – 17 h 00	➤ Développement du cerveau et troubles du neuro-développement: comment ça marche ?	Dr M.-A. JEUNE
	➤ Troubles du neuro-développement: comment ne pas manquer une sémiologie fine ?	Dr M.-A. JEUNE
	➤ TDAH: comment bien prescrire les traitements médicamenteux ?	Dr O. REVOL
	➤ Génération alpha et troubles du neuro-développement: comment aider les parents ?	Dr O. REVOL
	➤ Comment comprendre le fonctionnement cognitif des TSA ?	Pr D. DA FONSECA
	➤ Comment lutter contre la stigmatisation des troubles du neuro-développement ?	Pr D. DA FONSECA
	➤ Troubles dys: où commence le pathologique ?	Pr Y. CHAIX
	➤ Dyslexies, dysorthographies: quels outils de dépistage utiliser ?	Pr Y. CHAIX
	➤ Dyslexies, dysorthographies: quelle prise en charge ?	Pr Y. CHAIX
	➤ Troubles de l'apprentissage: quand prescrire une imagerie cérébrale ?	Dr B. DESNOUS
	➤ Comment prévenir les carences nutritionnelles des TSA ?	Dr J. LEMALE
➤ Comment prendre en charge les troubles digestifs des TSA ?	Dr J. LEMALE	

Questions aux experts – 17 h 00-17 h 45

- Vous hésitez sur une stratégie thérapeutique ?
- Vous avez besoin de conseils sur le choix d'une conduite à tenir ?
- Vous avez des doutes sur un traitement ?
- Vous avez des questions sur les posologies d'un médicament ?
- Vous avez mille et une questions de pratique quotidienne ?

Participez aux JIRP !

Pour nous contacter :	
Performances Médicales	
Par courrier :	26 ^{es} JIRP Performances Médicales 65, rue d'Aguesseau 92100 Boulogne-Billancourt
Par téléphone :	01 47 00 67 14
Par e-mail :	info@performances-medicales.com
Sur notre site :	www.jirp.info

Palais des Congrès de Versailles

10, rue de la Chancellerie – 78000 Versailles
Tél. : 01 30 97 89 00

Le Palais des Congrès est accessible par le RER C5.
Le terminus Château de Versailles est situé à 300 mètres du Palais.

Devant le Palais, un grand parking offre de nombreuses places de stationnement.

Coordination scientifique : Pr Patrick Tounian, Dr Bertrand Delaisi

Nom:

Prénom:

Adresse:

Code postal/Ville:

Téléphone: Fax:

E-mail:

■ Droits d'inscription comprenant :

Médecins

Totalité du congrès: 250 €

1 jour de congrès: 180 €

Précisez le jour: Jeudi 20/03 Vendredi 21/03

Étudiants

Totalité du congrès: 190 €

1 jour de congrès: 150 €

Précisez le jour: Jeudi 20/03 Vendredi 21/03

■ Mode de paiement

Par chèque (à l'ordre de Performances Médicales)

Par carte bancaire n°

(à l'exception d'American Express)

Date d'expiration: Cryptogramme:

Possibilité d'inscription et de règlement en ligne sur www.jirp.info
(paiement sécurisé)

■ Transports



Transport aérien: lors de la confirmation de votre inscription, un numéro d'agrément vous sera transmis. Il vous permettra d'obtenir des réductions sur les transports aériens.

■ Hébergement

La liste des hôtels proches du Palais des Congrès de Versailles est disponible sur le site Internet: www.jirp.info

Pour votre hébergement, vous avez la possibilité d'utiliser, si vous le souhaitez, la plateforme **Revolugo** à partir de notre site internet

DAVID
ET ESTELLE
PARENTS DE
9 MOIS

*Bébé est APLV et/ou intolérant
au lactose et régurgite ?*

Novalac Allernova AR

En 1^{re} intention en cas d'allergie
aux protéines de lait de vache (APLV)
associée à des régurgitations :

- Hydrolysats poussés de caséines + amidon de tapioca : contact avec l'allergène évité
- Association d'épaississants dont des fibres : Amidon + Pectines + Caroube
Double action régurgitations + transit
- Normocalorique

EFFICACITÉ CLINIQUEMENT PROUVÉE¹ :

Après 1 mois :

- Réduction significative de la durée des pleurs
- Diminution plus importante du nombre de régurgitations
- Formule tolérée par les nourrissons APLV



0-36 mois
400g

Laboratoires
Novalac

LES DOUTES DES PARENTS
MÉRITENT DES RÉPONSES D'EXPERTS

EXCLUSIVEMENT EN PHARMACIE

APLV : Allergie aux protéines de lait de vache. *DHA : acide docosahexaénoïque. **ARA : acide arachidonique
(1) Dupont C *et al.* Tolerance and growth in children with cow's milk allergy fed a thickened extensively hydrolyzed casein-based formula. BMC Pediatr. 2016;16:96. Etude prospective, randomisée, en double aveugle visant à évaluer la tolérance et l'efficacité d'une formule à base d'un hydrolysats poussés de caséine de lait de vache, épaissie ou non sur les symptômes d'APLV (évalués par le score CoMSS) et sur les régurgitations. 77 nourrissons APLV confirmés de moins de 6 mois présentant des symptômes d'APLV et au moins 5 épisodes de régurgitation/vomissement gênant par jour inclus répartis en 2 groupes : un alimenté avec la formule épaissie l'autre avec la formule non épaissie. Evaluation à 1, 3 et 6 mois.

Avis important : Le lait maternel est l'aliment idéal pour chaque nourrisson. Une bonne nutrition maternelle est essentielle pour préparer et maintenir l'allaitement. Les laits infantiles sont destinés à remplacer l'allaitement maternel si celui-ci n'est pas choisi, n'est pas adapté, est arrêté prématurément ou doit être complété. L'allaitement mixte peut gêner l'allaitement maternel et il est difficile de revenir sur le choix de ne pas allaiter. La mauvaise préparation d'un lait infantile peut entraîner des risques pour la santé des nourrissons et il est important de suivre les conseils pour une bonne reconstitution des laits infantiles. Les implications socio-économiques doivent être prises en compte dans le choix de la méthode d'allaitement. Novalac Allernova AR 0-36 mois est une DADFMS (denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales), doit être exclue de l'alimentation de l'enfant bien portant et n'est à utiliser que sous contrôle médical.

FR-NOV-52-2024 – Document strictement réservé aux professionnels de santé et aux professionnels de la petite enfance.
Document établi en 02/2024.

