

Dr Nathalie Dehennin

Médecin spécialiste en pédiatrie présentant 28 ans de pratique avec un tropisme pour la périnatalité et les troubles de l'oralité, une pratique privée et une expérience en recherche clinique

Née le 3 janvier 1970 à Bruxelles, belge, mariée, 3 enfants

Contacts

Professionnel	✉ Centre Médical Clairs Vallons 24, rue de Mont-Saint-Guibert – 1340 Ottignies ✉ nathaliedehennin@clairsvallons.be 🌐 https://www.clairsvallons.com
	✉ Balya Naissance et Enfance 57, rue du Bien-Faire – 1170 Bruxelles ✉ balya@skynet.be 🌐 http://www.balya.be
Privé	✉ 2, avenue de la mousson – 1300 Wavre ☎ +32 476 29 55 35 ✉ vandermeeren-dehennin@skynet.be

Expérience professionnelle

Pédiatre chef de service (Depuis 2010)

Centre Médical Clairs Vallons, Ottignies

Pédiatre responsable de l'unité des Maladies Chroniques TIPI
Responsable de l'équipe pluridisciplinaire
Coordination des services hospitaliers universitaires
Gestion des troubles de l'oralité et du comportement alimentaire
Rôle de garde

Pratique privée (Depuis 1999)

Consultation Balya Naissance et Enfance, Bruxelles (Depuis 2008)

Consultation des Ménapiens, Bruxelles (1999-2008)

Chef de Clinique Adjoint (2006-2010)

CHU Saint-Pierre, Bruxelles

Responsabilité de la salle (48 lits)
Formation des assistants, étudiants et infirmières
Coordination du projet « Hôpital ami des bébés » (label obtenu en juin 2006, renouvelé en 2010)
Recherche clinique, consultations, rôle de garde

Médecin résident, responsable de la Maternité (2001-2005)

CHU Saint-Pierre, Bruxelles

Responsabilité de la salle (48 lits)

Résidente à l'Unité Néonatale de Soins Intensifs (2000)

CHU Saint-Pierre, Bruxelles

Suivi des grands prématurés, actes techniques, rôle de garde

C U R R I C U L U M V I T A E

Assistante en pédiatrie (1994-1999)

CHU Saint-Pierre, Bruxelles

Département de Pédiatrie Générale
Service des Urgences et SAMU
Unité Néonatale de Soins Intensifs

Hôpital Universitaire Des Enfants Reine Fabiola, Bruxelles

Département d'Oncologie-Hématologie
Département des Soins Intensifs

Médecin stagiaire (1991-1994)

Bruxelles, Brabant Wallon et Hainaut (Réseau hospitalier de l'Université Libre de Bruxelles)
Paris (Hôpital Necker Enfants-Malades)

Cursus d'études

Diplôme Inter-Universitaire (DIU) en Allaitement Maternel et Lactation Humaine

Université Joseph Fourier, Grenoble (2005-2006)

Mémoire de fin d'études obtenu avec Grande Distinction:

« Implantation d'une politique de soins afin d'augmenter le taux d'allaitement maternel exclusif dans une maternité de Bruxelles »

Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) en Pédiatrie

Université Libre de Bruxelles (1994-1999)

Diplôme de Docteur de Médecine, Chirurgie et Accouchement

Université Libre de Bruxelles (1987-1994)

Mémoire de fin d'études obtenu avec Grande Distinction:

« Développement neurologique des nouveau-nés de moins de 1500g »

Humanités classiques, Section Latin-Mathématiques

Athénée Robert Catteau, Bruxelles (1981-1987)

Autres compétences

Troubles de l'oralité et Troubles du Comportement Alimentaires (2010-2022)

Expertise de pratique clinique

Nutrithérapie pédiatrique (2017)

Centre de Formation en Nutrithérapie Appliquée, Namur, Belgique

Certificat d'aromathérapie scientifique médicale (2008-2009)

Collège international d'aromathérapie, Ghislenghien, Belgique

Certification d'instructrice en massage pour bébés (2008)

Association internationale en massage pour bébé (AIMB), Namur, Belgique

Diplôme d'animation de groupes d'enfants en situation de loisirs

Fédération nationale des jeunes mutualistes libéraux (1987-1990)

Informatique

Maîtrise des outils de la série Microsoft Office dans l'environnement Mac, Windows et Linux

Langues

Français, Anglais, Néerlandais

Communications scientifiques

Relationship between the presence of newborn and the house dust endotoxin

Doyen V, Johansson A, Hanssens L, Dehennin N, et al.
Sci Total Environ 2011;409(24):5313-7

The newborn is a significant source of environmental endotoxin

Doyen V, Johansson A, Hanssens L, Dehennin N, et al.
Poster, 29th Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology, London, 2010

The human being is a risk factor of house dust endotoxin

Doyen V, Johansson A, Hanssens L, Dehennin N, et al.
Poster, 20th Annual Congress of the European Respiratory Society, Barcelona, 2010

Neonatal Complications of Vacuum-Assisted Delivery

Simonson C, Barlow P, Dehennin N et al.
Obstet Gynecol 2007;109(3):626-33

A randomised trial to evaluate the nutritional efficacy of a hypoallergenic infant formula containing a new protein hydrolysate

Dehennin N, Neuman-Ova A, Haumont D, Alexander M
Poster, 2nd World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Paris, 2004

Unknown dangers of chinese medicine: a digitalis intoxication in a newborn

Van Herreweghe I, Tackoen M, Dehennin N, Haumont D
Poster, 19th European Congress of Perinatal Medicine, Athens, 2004
Abstract, J Matern Fetal Neonatal Med 2004;16(S):219

Microbial characteristics of the house dust and allergy in early life: preliminary results of a longitudinal study

Hanssens L, Casimir G, Dehennin N, Johansson A, Bouillard L, Devleeshouwer M, Michel O
Poster, European Respiratory Society, Vienne, 2003
Abstract, Eur Respir J 2003;22(Suppl):45, 193s

An unusual complication of a percutaneous central venous catheter in a preterm infant

Van Herreweghe I, Spehl M, Goolaerts JP, Dehennin N, et al.
Poster, 31ème Réunion Annuelle de la Société Belge de Pédiatrie, Jodoigne, 2003

Dangers méconnus des médecines chinoises: un cas d'intoxication aux digitaliques en période néonatale

Tackoen M, Dehennin N, Tockdemir A, Van Herreweghe I, Haumont D
Communication orale, 31ème Réunion Annuelle de la Société Belge de Pédiatrie, Jodoigne, 2003

Results of an Observational Program with Synagis during the Winter Season 2001-2002 in Belgium

Devlieger H, Cauchie P, Hendrickx E and the Belgian Synagis working group
Poster, 43rd Annual Meeting of the European Society of Paediatric Research, Utrecht, 2002

Nouvelle approche dans la prise en charge des nouveaux-nés (Nidcap®)

Hansen V, Van Herreweghe I, Dehennin N, Grossman D, Haumont D
Full paper, J Ped Belg 2001;3:206-8

Rôle de la charge virale mesurée par la méthode NASBA dans le suivi thérapeutique des enfants infectés par le VIH

Dehennin N, Levy J
Communication orale, Congrès Annuel de la Société Belge de Pédiatrie, 1997

Infection par le VIH chez l'enfant. Evaluation comparative de la charge virale par NASBA, culture quantitative de sang total et antigénémie P24

Dehennin N, Levy J
Poster, Congrès Annuel de la Société Belge de Pédiatrie, 1996
Prix du meilleur poster 1996