

Poster 1

L'Ecole de l'Asthme du CHU de Charleroi.

Auteur(s) : M. Generet ; (1), A. Devillez (1), C. De Meester C (2), S. Sténuit (1), K. Ladha (1).

(1) Hôpital Civil Marie-Curie, 6000 Charleroi, Belgique. (2) Hôpital André Vésale, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique

Poster 2

Impact d'une formation sur la connaissance des techniques de nébulisation dans un hôpital général.

Auteur(s) : M. Generet (1), P. Oumaziz (2), A. Nayes (1), C. Danguy (2)

(1) Hôpital Civil Marie-Curie, 6000 Charleroi, Belgique. (2) Hôpital André Vésale, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique.

Poster 3

L'immunothérapie orale (arachides / fruits à coque) le rapport bénéfice / risque de l'âge pédiatrique.

Auteur(s) : E. Bradatan (1), A. Mouraux (1), L. Vanden Brande (1), L.M. Vandezande (2).

(1) Centre Hospitalier Régional de Namur, 5000, Namur, Belgique. (2) Clinique Saint Luc, Allergopole, 5004 Bouge-Namur, Belgique.

Poster 4

Successful oral tolerance induction to apple in 45 patients with birch-apple oral allergy syndrome.

Auteur(s) : X. Van der Brempt X, (1), E. Bradatan E, (2), M. Bouvier (3).

(1) Allergopole, Pneumo-allergology, Clinique Saint-Luc, 5004 Namur, Belgium.

(2) Department of Pediatrics, Centre Hospitalier Régional de Namur, 5004 Namur, Belgium.

(3) Allergologie et Immunologie clinique, Centre Hospitalier Lyon-Sud, Pierre-Bénite, France.

Poster 5

Le régime d'éviction chez les enfants souffrant d'allergies alimentaires multiples : quel impact sur la croissance, l'état nutritionnel et le psychisme ?

Auteur(s) : A. Mouraux (1), O. Jadot (2), L. Bourcy (1), E. Bradatan (1).

(1) Centre Hospitalier Régional, 5004 Namur, Belgique. (2) Etudiante, ULG.

Poster 6

Comparaison des mesures de NO exhalé par le Nioxmino® et le Feno

Medisoft® dans une population pédiatrique de 6 à 16 ans

Auteur(s) : T. Carvelli (1), C. Richelle (1), R. Louis (2)

(1) Services de Pédiatrie CHR Verviers et de (2) Service de Pneumologie du CHU Sart-Tilman B-35, 4000 Liège, Belgique.

Poster 7

Pediatric nasal nitric oxide measurement A new sampling method that assures the velum closure without subject cooperation (Mesure du No nasal pédiatrique: une nouvelle méthode échantillonnage qui assure la fermeture du voile du palais sans la coordination active du patient.)

Auteur(s) : T.Carvelli (1), JB. Martinot (2), NN. Le Dong (3), H. Guenard (4), PE.Silkoff (5).

(1) CHR-Verviers/BE, (2) Clinique et Maternité Sainte Elisabeth - Namur/BE, (3) Cochin Hospital – Paris,France.

(4) Laboratoire de Physiologie CHU – Bordeaux /FR, (5) Department of Medicine Temple University- Philadelphia, PA,US

Poster 8

Manifestations d'hypersensibilité à la Rifampicine

C. Moussa , S.Toujani ,M. Mjid , A.Akkad Hedhli ,N. Ben Salah ,Y. Ouahchi ,B. Louzir ,N Mhiri ,J. Chérif , B.Majed . Tunis, Tunisie.

Poster 9

Le vécu de la rhinite allergique par les patients : à propos de 648 cas

S. Toujani¹, R. Bey¹, A.Sebai ¹, Y. Ouahchi¹, M Mjid¹, N. Ben Salah², B. Louzir², N. Mehiri¹, J. Cherif¹M. Beji¹. Tunis, Tunisie.

Poster 10

Sputum induction elicits different peripheral airways responses in healthy subjects, asthma and allergic rhinitis patients

A. Haccuria ^{1,2}, V. Doan ¹, A. Michils ¹, A Van Muylem ¹

¹ Chest Department, Erasme University Hospital, Université Libre de Bruxelles, Belgium

²Chest Department, Iris Sud Hospital Bruxelles, Belgium

Poster 11

Le profil de la sensibilisation de l'association rhinite et asthme allergique dans une population tunisienne.

Ben Mansour Amani, Ben Saad Soumaya, Daghfous Hafaoua, Ben Khelifa Mouna, Tritar Fatma

Service de Pneumologie- Pavillon C- Hôpital Abderrahmane Mami- Ariana- Tunisie

Poster 12

Anaphylaxie aux isolats de soja présents dans des compléments alimentaires hyperprotéinés: à propos de deux cas cliniques

Isabelle Triest et Amaryllis Haccuria

Service de Pneumologie, Hôpitaux Iris Sud Bruxelles, Belgique

