

Kit de presse / Allergies

Mars 2011

Dossier d'information « Allergies »



Le site web de l'Inserm propose un dossier d'information sur la thématique. Il développe plusieurs notions et liste les principaux allergènes. Vous y trouverez de nombreux documents et liens (Expertises collectives/communiqués de presse/site web) :

<http://www.inserm.fr/thematiques/immunologie-hematologie-pneumologie/dossiers-d-information/allergies>

Derniers communiqués sur la thématique – Année 2010

→ Asthme / Immunologie / Etude des réactions allergiques

02.11.10 - Une nouvelle cible thérapeutique dans le traitement de l'asthme

<http://www.inserm.fr/espace-journalistes/une-nouvelle-cible-therapeutique-dans-le-traitement-de-l-asthme>

- *Contacts chercheurs*

Nicolas Glaichenhaus

Directeur de l'Unité Inserm 924 "Immunologie des maladies infectieuses allergiques et autoimmunes"

Adresse électronique : glaichen@ipmc.cnrs.fr

Tél. : 04 93 95 77 85

Valérie Julia

Chargé de recherche dans l'Unité Inserm 924 « Immunologie des maladies infectieuses allergiques et auto-immunes »

Adresse électronique : <mailto:julia@ipmc.cnrs.fr>

Tél. : 04 93 95 77 85

24.02.10 - Vers un nouveau traitement pour l'asthme ?

L'équipe a analysé des réactions inflammatoires et décrypté un mécanisme pouvant faire l'objet d'une application thérapeutique pour les contrôler.

<http://www.inserm.fr/espace-journalistes/vers-un-nouveau-traitement-pour-l-asthme>

- *Contact chercheur*

Lucette Pelletier *

Directrice de recherche

Unité Inserm 563 "Immunologie et pathologies infectieuses",
« mécanismes moléculaires contrôlant les fonctions lymphocytaires T dans l'allergie et l'auto-immunité »

Université Paul Sabatier, Toulouse 3

Adresse électronique : lucette.pelletier@inserm.fr

Tél. : 05.62.74.83.78

* sous réserve

→ Allergies médicamenteuses / réaction immunitaire

26.08.10 - Certaines allergies médicamenteuses sont des réactions à des virus "dormants"

<http://www.inserm.fr/espace-journalistes/certaines-allergies-medicamenteuses-sont-des-reactions-a-des-virus-dormants>

- *Contact chercheur*

Philippe Musette

Unité Inserm 905 "Physiopathologie et biothérapies des maladies inflammatoires et autoimmunes", Rouen

Adresse électronique : philippe.musette@chu-rouen.fr

Tél. : 06 22 51 27 54

La journée « Recherche et santé » du 19.01.10 / Allergies

Le 19 janvier 2010 s'est tenue une journée « Recherche et santé » sur le thème des allergies. Vous trouverez, en cliquant sur le lien suivant, les documents associés aux conférences de la journée (vidéos / supports de présentation / bibliographies):

<http://www.rh.inserm.fr/INSERM/IntraRH/RHPublication.nsf/AffichageRepVideos?OpenForm&Seminaire=Journ%E9e%20Recherche%20et%20Sant%E9%20:%20Allergies>

Les intervenants par thématique

→ Allergies respiratoires → Immunothérapie

- *Contact chercheur*

Antoine Magnan

UMR 915 Inserm/Université de Nantes « Institut du thorax »
Hôpital G et R Laennec, Nantes

Professeur **Antoine Magnan**, chef du Service de pneumologie de l'Institut du thorax, CHU de Nantes, et de l'équipe Avenir « Pathologies bronchiques et allergies » au sein de l'Unité Inserm 915 « Institut du thorax » ; responsable de la Plate Forme Transversale d'Allergologie du CHU de Nantes.

http://www.umar915.univ-nantes.fr/magnan-a/0/fiche_annuaireksup/

Tel : +33 (0)2 28 08 01 26

Adresse électronique : antoine.magnan@inserm.fr

→ Epidémiologie des maladies allergiques

- *Contact chercheur*

Isabella Annesi-Maesano

UMR S 707 Inserm- Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie (Paris VI) , Responsable de l'équipe « épidémiologie des maladies allergiques et respiratoires (EPAR) ».

Adresse électronique : annesi@u707.jussieu.fr

Tel : 01 44 73 84 49

03.05.07 - Les allergies chez l'enfant : attention aux polluants atmosphériques !

Chargée de la direction de l'équipe « Epidémiologie des Maladies Allergiques et Respiratoires » (EPAR) à l'Inserm, Isabella Annesi-Maesano est la coordinatrice et responsable scientifique de plusieurs études de population générale ayant porté sur la distribution et les facteurs de risque des maladies allergiques et respiratoires. Elle participe aussi en tant que coordonnateur national à des projets multicentriques internationaux. Elle est actuellement responsable de l'étude GERIE sur les effets de la pollution atmosphérique chez les personnes âgées résidant dans des maisons de retraite réalisée dans 8 pays d'Europe. Isabella Annesi-Maesano est l'auteur et le co-auteur d'une centaine de publications dans des revues nationales et internationales. L'obtention du Prix Epidaure 2007 par Isabella Annesi-Maesano vient récompenser les travaux menés depuis plusieurs années et leur contribution à la connaissance des relations entre pollution atmosphérique et maladies allergiques et respiratoires.

Le prix Epidaure de la Recherche Fondamentale, Épidémiologique et clinique, d'un montant de 8000 euros, est doté par le Quotidien du médecin.

→ Les allergènes

- *Contact chercheur*

Helene Senechal *

Responsable de l'équipe « l'allergie: étude des allergènes et de l'impact de la pollution urbaine sur les allergènes, sur leurs sources et sur l'allergie (modele animal: le rat). Mise au point d'un immunonodiagnostic de l'allergie. » Au sein de l'[UMR7195](#): physicochimie des électrolytes, colloïdes et sciences analytiques (pecsa) Inserm/université pierre et marie curie

Adresse électronique : helene.senechal@espci.fr

Tel : +33 (0)1 40 79 47 81

* sous réserve

→ Allergies cutanées

- *Contact chercheur*

Jean-François Nicolas

Unité Inserm 851 Immunité Infection Vaccination, IFR 128

Responsable de l'équipe Immunologie Clinique Allergie Et Vaccination.

Service d'Allergologie et Immunologie Clinique, CH Lyon-Sud

Adresse électronique : jean-francois.nicolas@inserm.fr

Téléphone : +33 (0)4 37 28 23 48

→ Actualités sur les allergies alimentaires

→ La « marche atopique » = le devenir d'un allergique

- *Contact chercheur*

Fabienne Rancé

Unité Inserm 563 - Equipe « Génétique des maladies cutanées et allergiques dans des modèles animaux et chez l'homme »

Service d'allergologie et pneumologie, Hôpital des Enfants de Toulouse

Adresse électronique : rance.f@chu-toulouse.fr

Téléphone : +33 (0)5 62 74 45 02

→ Identifier et comprendre les allergies médicamenteuses

- *Contact chercheur*

Philippe Musette (Cf Communiqué de presse 2010 – Cf plus haut)

ou

Pascal Demoly *

Unité Inserm 657 - Exploration des Allergies, Maladies Respiratoires
Hôpital Arnaud de Villeneuve, CHU de Montpellier

Adresse électronique : pascal.demoly@inserm.fr

Tel. : +33 (0)4 67 33 61 27

* sous réserve

Autres approches

→ Lait maternel

25.01.08 - L'allaitement protège-t-il de l'asthme ? Une première preuve immunologique

Grâce à une étude conduite sur des souris, ils prouvent que le passage dans le lait maternel d'un allergène respiratoire, diminue de plus de 60% la réponse allergique. C'est la première fois que les mécanismes qui sous-tendent cette protection sont élucidés. Ces travaux sont parus le 27 janvier 2008 dans la revue *Nature Medicine*.

- *Contacts chercheurs*

Valérie Verhasselt

Médecin chercheur, Unité Inserm 924 « Maladies infectieuses, auto-immunes et allergiques » dirigée par le Pr. **Nicolas Glaichenhaus**

660, rue des Lucioles

06560 Valbonne

E-Mail : verhasselt@unice.fr

Tel : 04 93 95 77 83

Images

Vous trouverez sur Serimedis, la banque d'images scientifiques de l'Inserm, un lot d'images avec le mot clé « Allergies ». (Photo d'allergènes, réactions allergiques...)

<http://www.serimedis.inserm.fr/index.pgi>

N'hésitez pas à vous rapprocher du pôle image de l'Inserm pour plus d'information :

image@inserm.fr

01.44.23.61.32