

#### Institut national de la santé et de la recherche médicale

## Kit de presse / journée mondiale du rein 8 mars 2012

#### Bonjour,

A l'occasion de la journée mondiale du rein qui se tiendra le 8 mars 2012, l'Inserm met à votre disposition une sélection de contacts pour vos interviews, reportages ainsi que les dernières découvertes des chercheurs de l'Inserm sur le sujet.

Je vous souhaite une bonne réception de ces éléments.

Pour information, ce type de dossier peut être constitué sur demande sur d'autres thématiques.

Bien cordialement,

--

Juliette HARDY

Chargée des relations avec les médias - Inserm

juliette.hardy@inserm.fr

Retrouvez toutes les actualités sur notre espace presse : <a href="www.inserm.fr/index.php/espace-journalistes">www.inserm.fr/index.php/espace-journalistes</a> Abonnez-vous au compte Twitter de l'Inserm <a href="http://fr.twitter.com/inserm">http://fr.twitter.com/inserm</a>

#### Rendez-vous de l'Inserm

<u>Le 8/03/2012</u>: **Rencontre – Débat « Don et Transplantation rénale »,** animée par Pierre Ronco (Fondation du Rein) et Renato Monteiro (ITMO Circulation, métabolisme, nutrition) Inscription gratuite mais obligatoire à : <a href="mailto:presse@inserm.fr">presse@inserm.fr</a>
Site internet

#### 4 grands thèmes seront abordés lors de cette rencontre :

- L'attribution des greffons rénaux
- Que deviennent les donneurs vivants ?
- La tolérance immunologique aux greffons
- Nouveaux aspects thérapeutiques autour de l'immunosuppression



# > Maladie de Charcot-Marie-Tooth et maladies rénales : un gène commun en cause

La maladie de Charcot-Marie-Tooth (MCMT), une maladie neurologique grave, peut être associée, dans certains cas, à des maladies du rein. Jusqu'à présent, aucune base génétique ou physiologique commune n'a été décrite pour expliquer cette association. L'équipe de Corinne Antignac, directrice de l'unité mixte de recherche Inserm/Université Paris Descartes "Néphropathies Héréditaires et rein en développement" vient de mettre en évidence le rôle d'un gène (*INF2*) qui, lorsqu'il est muté, est la cause majeure de l'association entre ces deux maladies.

## Lire le communiqué du 22/12/2011

## **Corinne Antignac**

Directrice de l'unité Inserm 983 "Néphropathies Héréditaires et rein en développement " (Inserm/Université Paris Descartes)

Tél: 01 44 49 50 98

Mail: corinne.antignac@inserm.fr

## > L'albumine bovine en cause dans une maladie du rein

L'équipe de Hanna Debiec, chargée de recherche à l'Inserm et Pierre Ronco, directeur de l'unité mixte de recherche 702 "Remodelage et réparation du tissu rénal" (Inserm/UPMC) a identifié l'albumine bovine, un antigène alimentaire apporté notamment par le lait de vache, comme étant la cause d'une maladie rare du rein chez l'enfant de moins de 5 ans. Difficile à traiter, cette maladie peut mener à une insuffisance rénale nécessitant le recours à la dialyse ou à la greffe.

Lire le communiqué du 06/06/2011

## Pierre Ronco

Directeur de l'UMR S 702 "Remodelage et réparation du tissu rénal" (Inserm/UPMC)

<u>Tél</u>: 06 64 93 26 49

Mail: pierreronco@yahoo.fr

#### **Autres actualités**

# > Greffe de rein : les anticorps dirigés contre le greffon induisent un vieillissement accéléré de l'organe transplanté

Lire le communiqué du 15/04/2011

Alexandre Loupy

Inserm U970 "Paris centre de recherche cardiovasculaire"

<u>Tél</u>: 01 53 98 80 25 / 06 12 49 10 82 <u>Mail</u>: <u>alexandre.loupy@gmail.com</u>

# > Deux gènes de prédisposition à la glomérulonéphrite extra membraneuse identifiés

Lire le communiqué du 17/02/2011

Contact presse: Juliette Hardy / Inserm / 01 44 23 60 98 / presse@inserm.fr

#### **Pierre Ronco**

Directeur de l'UMR S 702 "Remodelage et réparation du tissu rénal" (Inserm/UPMC)

Tél: 06 64 93 26 49

Mail: pierreronco@yahoo.fr

## Un nouveau médiateur pour prédire la progression des maladies rénales chroniques

## Lire le communiqué du 27/10/2010

Fabiola Terzi

Unité Mixte de Recherche "Centre de Recherche Croissance et Signalisation" (Inserm 845, Université Paris Descartes)

Tél: 01 44 49 52 45

Mail: fabiola.terzi@inserm.fr

# > Identification d'un gène en cause dans une maladie rare affectant le rein

## Lire le communiqué du 17/10/2010

Dil Sahali

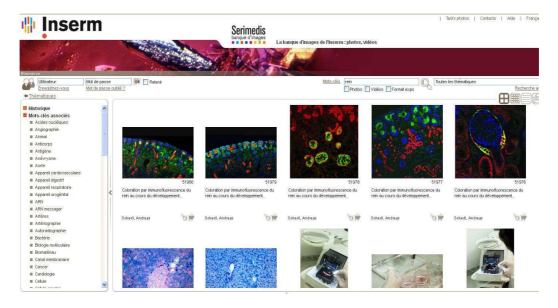
Unité Inserm 955, responsable de l'équipe "Dysfonctions lymphocytaires T dans les maladies podocytaires acquises des reins natifs et transplantés"

<u>Tél</u>: 01 49 81 25 37 <u>Mail: dil.sahali@inserm.fr</u>

## **Images**

## Image:

Vous trouverez sur le site Serimedis de l'Inserm un lot d'images avec le mot clés « rein » http://www.serimedis.inserm.fr/index.pgi



N'hésitez pas à vous rapprocher du pôle image de l'Inserm pour plus d'informations : <a href="mage@inserm.fr">image@inserm.fr</a>

01.44.23.61.32

Contact presse: Juliette Hardy / Inserm / 01 44 23 60 98 / presse@inserm.fr