

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 : www.inserm.fr/index.php/espace-journalistes

Abonnez-vous au compte Twitter de l'Inserm <http://fr.twitter.com/inserm>

Rendez-vous de l'Inserm

Le 8/03/2012 : 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 : presse@inserm.fr

[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

ITMO Circulation, métabolisme et nutrition
Journée mondiale du rein
Sous le haut patronage de Monsieur Nicolas Sarkozy, Président de la République

Rencontre-débat "Don et Transplantation rénale" avec les associations de malades
Académie nationale de médecine - 8 mars 2012

ACCUEIL

PROGRAMME

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

INFORMATIONS PRATIQUES

DOCUMENTATION

CONTACTS

ACCUEIL

Don et Transplantation rénale

Cette rencontre-débat avec les associations de patients atteints de maladies rénales est devenue un rendez-vous régulier organisé par l'institut thématique multi-organismes « Circulation, Métabolisme, Nutrition » d'Aviesan et la Mission Inserm Associations en partenariat avec la Fondation du Rein. De façon fidèle, l'Académie nationale de médecine nous accueille encore, pour cette cinquième édition, dans son prestigieux amphithéâtre.



Le thème de la Journée mondiale du rein est cette année celui de la transplantation rénale avec pour slogan « Donner, Recevoir, un rein pour la vie ». Outre la promotion du don qui est nécessaire de développer face à la pénurie d'organes à laquelle les malades sont confrontés, c'est un thème qui couvre un vaste champ de problématiques à la fois éthiques, scientifiques et de santé publique car la transplantation d'organe représente une alternative thérapeutique de choix pour le traitement de l'insuffisance rénale, comme c'est aussi le cas dans le domaine de l'hépatologie ou de la cardiologie. En France, le rein se situe au premier rang des organes greffés, avec plus de 2 800 actes en 2010, soit 61 % des greffes réalisées.

Historiquement, ce domaine a été développé conjointement par des néphrologues, des chirurgiens, des immunologistes, multidisciplinarité qui a contribué au succès de la recherche en transplantation. A l'échelon mondial, la France tient une place majeure dans le domaine de la recherche sur la transplantation ; de nombreuses équipes engagées se sont organisées : création d'un réseau thématique de recherche et de soins (RTRS), développement d'outils de recherche (cohortes, bases de données, biobanques...), valorisation des brevets. Cette mobilisation est à la mesure des défis scientifiques qu'impose la recherche d'une meilleure tolérance immunitaire au greffon par des traitements moins toxiques et un maintien des fonctions du greffon à plus long terme.

La mobilisation des associations de malades dans le domaine de la transplantation est également importante et essentielle. Elles ont la noble tâche de sensibiliser et d'informer non seulement les donneurs potentiels mais aussi les malades concernés. L'objectif de cette rencontre est de faire un point sur les connaissances actuelles et les principaux axes de recherche et de permettre les échanges entre les chercheurs et les membres de ces associations.

Renato Monteiro
ITMO Circulation Métabolisme Nutrition, Aviesan

INSCRIPTION

➤ **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 Héritaires 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 Héritaires 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)

Tél : 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"

Tél : 01 53 98 80 25 / 06 12 49 10 82

Mail : alexandre.loupy@gmail.com

➤ **Deux gènes de prédisposition à la glomérulonéphrite extra membraneuse identifiés**

[Lire le communiqué du 17/02/2011](#)

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"

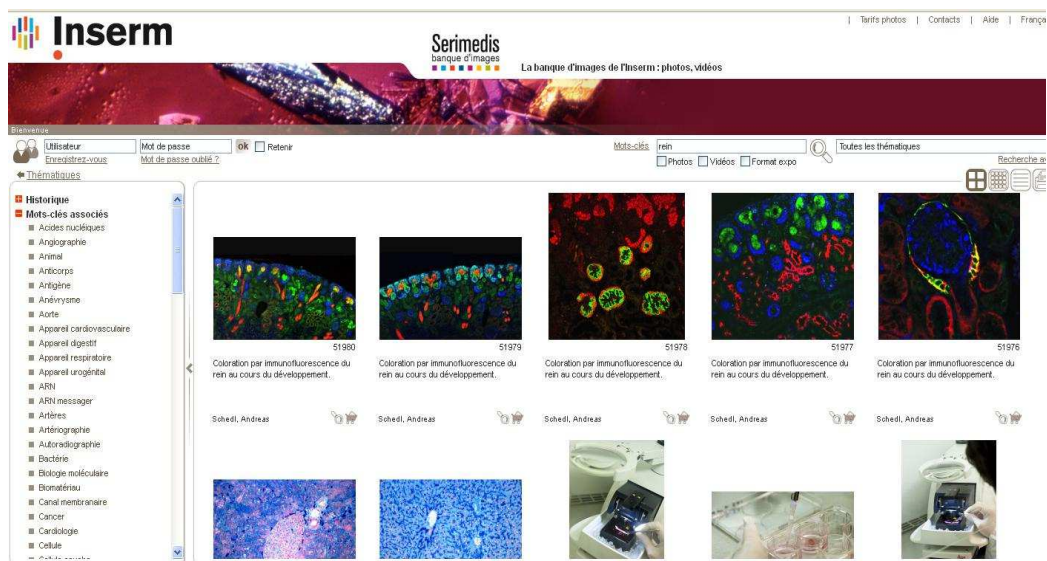
Tél : 01 49 81 25 37

Mail : dil.sahali@inserm.fr

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 :

image@inserm.fr

01.44.23.61.32