

**4<sup>ème</sup> congrès de la  
SOCIÉTÉ FRANCOPHONE  
DE TRANSPLANTATION**

***BRUXELLES  
18-20 Novembre 2004  
HÔTEL RADISSON SAS***

Programme Définitif  
Résumés des Présentations

# **4<sup>ème</sup> congrès**

## ***Avec la collaboration de***

- Société Belge de Transplantation (BTS)
- Conseil Belge de Transplantation
- Eurotransplant
- Société Belge de Néphrologie
- Société de Néphrologie
- Royal Belgian Surgical Society

## ***Et le soutien de***

- Fujisawa
- Novartis
- Roche
- Wyeth

!!!!!!! LES SIGLES !!!!!!!

## ***Et de***

- Fresenius Biotech
- IGL Institut Georges LOPEZ
- Organ Recovery System
- Pfizer
- Sangstat Genzyme

Cette brochure a été réalisée en collaboration avec les laboratoires

WYETH

## **Informations générales**

### **Lieu du congrès**

RADISSON SAS HOTELS & RESORTS  
Rue du fossé aux loups 47 • B-1000 Bruxelles, Belgique  
Tél. : +32-2-219.2828 • Fax. : +32-2-219.6262  
Internet : [www.radissonsas.com](http://www.radissonsas.com)

### **Secrétariat administratif et scientifique**

Professeur Jean-Paul SQUIFFLET  
Mr Hacène CHAIB-EDDOUR  
CLINIQUES UNIVERSITAIRES SAINT-LUC  
Transplantation Rénale et Pancréatique, Prélèvements d'Organes  
Avenue Hippocrate 10, • B-1200 Bruxelles, Belgique  
Tél. : +32-2-764.1452 • Fax : +32-2-770.7858  
E-Mail : [Soc.Fr.Tx@chir.ucl.ac.be](mailto:Soc.Fr.Tx@chir.ucl.ac.be)

### **Versements, paiements :**

FORTIS BANQUE S.A. Montagne du Parc 3  
B- 1000 Bruxelles Belgique  
N° de compte des Cliniques Universitaires Saint-Luc : 210-0667000-80.  
Avec comme communication Compte Interne Société Française de Transplantation : 447928  
IBAN : BE 47 210066700080  
SWIFT / BIC : GEBABEBB

### **Déjeuners**

Déjeuners-buffets sur place, inclus dans les droits d'inscription.

### **Programme social**

Jeu­di 18 novembre 2004

19 h à 21 h : réception puis soirée libre

Vendredi 19 novembre 2004 : dîner du congrès

Dès 18 h 45, transfert en autocars vers la ville de Louvain ; visite guidée des sites historiques.

Dîner aux Halles Universitaires

Vers 23h, retour sur Bruxelles

### **Hébergement**

Nous avons négocié, avec notre partenaire IP Travel, des tarifs préférentiels pour votre hébergement à Bruxelles. Merci de le contacter en précisant le nom de la conférence.

### **Patrice Leemans (Managing Director), IP Travel**

250, avenue Brugmann • B-1180 Brussels • Belgium  
Tél : +32-2-340.0806 • Fax : +32-2-344.2660  
E-Mail : [patrice@iptravel.be](mailto:patrice@iptravel.be)

**Réservations également pour restaurants, spectacles et visites touristiques.**

## **Bienvenue à Bruxelles**

Au nom du comité organisateur, qu'il nous soit permis de vous adresser la plus cordiale bienvenue à Bruxelles. Six années après la réunion de Bruges, nous nous réjouissons d'accueillir le congrès annuel de la Société Francophone de Transplantation.

Faisant le pont entre plusieurs pays francophones par ses conférenciers et ses thèmes d'actualité, le programme scientifique vous intéressera et vous fera découvrir quelques aspects originaux de la communauté belge multilingue et multiculturelle.

Nous espérons également que votre séjour à Bruxelles vous permettra de découvrir les attraits d'une ville cosmopolite, capitale du pays mais également capitale européenne, qui a su préserver ses origines architecturales, tout en se tournant vers le futur. Nous vous emmènerons également dans la vieille ville universitaire de Louvain avec ses dédales de petites rues, son béguinage, ses collèges et ses halles universitaires.

Nous voudrions remercier ceux qui se sont déjà engagés à participer par leur présence et leurs échanges ainsi que les membres des Comités Scientifiques Francophones pour leur travail de sélection des présentations. Enfin nous souhaiterions exprimer notre gratitude à nos commanditaires sans qui cette réunion eut été impossible.

**Jean-Paul SQUIFFLET**

**Yves VANRENTERGHEM**

### **Société Francophone de Transplantation**

**Président** Yvon LEBRANCHU

**Membres du bureau** B BARROU, G BENOIT, D DURAND, P LANG, Y LEBRANCHU, E MORELON, G MOURAD, J-P SQUIFFLET

### **Membres du Conseil d'Administration**

**Français** L BADET, B CHARPENTIER, M DELAHOUSSE, L GEBUHRER, D GLOTZ, X MARTIN, J-F OBADIA, S OURAHMA, C POUTEIL NOBLE, G RIFLE, C SUBERBIELLE-BOISSEL, J-L TOURAINE, P WOLF

**Belges** E GOFFIN, A LE MOINE, J-P SQUIFFLET, Y VANRENTERGHEM

**Québécois** P DALOZE, R DANDAVINO

**Suisses** P MAJNO, P MOREL

**Catalans** J LLOVERAS, J.M GRINYO

## **Comités Scientifiques Francophones**

### **Rein**

M-O BITKER, B HURAUT DE LIGNY, C LEGENDRE, G MOURAD, Y PIRSON,  
Y VANRENTERGHEM

### **Pancréas - Ilots**

L BADET, P BENHAMOU, T BERNEY, C MATHIEU, F PATTOU, J-P SQUIFFLET

### **Foie-Intestin**

O BOILLOT, Y CALMUS, P DALOZE, B DE HEMPTINNE, P MAJNO, J PIRENNE, D SAMUEL,  
P WOLF

### **Cœur-Poumons**

M ANTOINE, D CORDONNIER, J-F OBADIA, A PAVIE, M STERN, J-P VILLEMOT

### **Chirurgie Expérimentale-Donation**

B BARROU, G BENOÎT, L BUHLER, L COLENBIE, J LLOVERAS, X MARTIN, D NOURY

### **Immunologie**

J DANTAL, P LANG, D LATINNE, A LE MOINE, E MORELON

## **Comités Nationaux et Organisation**

### **Organisation Générale**

J-P SQUIFFLET, Y VANRENTERGHEM

### **Société Belge de Transplantation**

D YSEBAERT (Président)

### **Conseil Belge de Transplantation**

M ANTOINE (Présidente)

### **Eurotransplant**

Y VANRENTERGHEM (Président)

### **Société de Néphrologie**

Y PIRSON (Président)

### **Société Belge de Néphrologie (SBN - BVN)**

O DEVUYST (Président)

### **Comité Rein**

D ABRAMOWICZ, P DUHOUX, E GOFFIN, D KUYPERS, N LAMEIRE, B MAES, M MEURISSE,  
Y PIRSON, J SENNESAEL

### **Comité Pancréas-Ilots**

W COOSEMANS, T CHAPELLE, L DE PAUW, A DE ROOVER, J MALAISE, M MOURAD,  
R TROISI, D DUFRANE, B KEYMEULEN, C MATHIEU

### **Comité Foie-Intestin**

N BOURGEOIS, B DE HEMPTINNE, O DETRY, M GELIN, J LERUT, J PIRENNE, R REDING,  
H VANVLIERBERGHE, D YSEBAERT

### **Comité Thorax Cœur-Poumons**

M ANTOINE, J-O DEFRAIGNE, P EVRARD, M GOENEN, J VAN HAECKE

### **Comité Immunologie et Chirurgie Expérimentale**

P GIANELLO, M GOLDMAN, D LATINNE, A LE MOINE, M WAER

### **Don d'Organes**

L ROELS(DONOR ACTION), L COLENBIE, F VAN GELDER, D VAN DEYNSE, B AMERIJKX,  
MH DELBOUILLE, E ANGENON, G VAN BEEUMEN

## **Instructions aux Orateurs et Auteurs**

Le Comité Scientifique a sélectionné les communications pour une présentation soit orale soit affichée. Les auteurs en ont été informés avant le 1<sup>er</sup> novembre 2004.

### **Instructions aux Orateurs**

Les communications orales sont de 6, 7, 15 ou 25 minutes, en français, suivies d'une discussion (2, 3 ou 5 minutes).

Chaque salle de conférence est équipée d'un vidéo projecteur (LCD pour projection d'après un ordinateur, du type PowerPoint).

Les orateurs doivent se présenter en salle de projection (salle London) pour remettre leurs documents (CD, disquettes,...) suffisamment tôt, dès le jeudi matin et au plus tard 3 heures avant leur présentation.

Ils sont encouragés à les remettre avant le congrès par E-mail : [Soc.Fr.Tx@chir.ucl.ac.be](mailto:Soc.Fr.Tx@chir.ucl.ac.be)

Les présentations sont enregistrées sur un ordinateur central, duquel se fait la projection. Les organisateurs se réservent tous droits de reproduction.

### **Pour une présentation PowerPoint**

Seuls les présentations montées avec un PC Windows 95, 98, 2000, NT ou XP seront acceptées (pas les MAC ou UNYX).

Les versions PowerPoint 97, 2000, XP seront acceptées.

Les images annexées à l'allocation doivent être en format : jpg, gif, tif, ou bmp (pas le format pict).

Les vidéos doivent être en format : mpg, mpeg, avi ou DIVX3 (pas en format mov-Quicktime).

Si vous avez plusieurs dossiers successifs, merci de les convertir en format avi.

La conversion en format DIVX4 n'est pas acceptée.

### **Présentations affichées**

Elles sont en français, sur panneau de 90 cm de large par 120 cm de haut. Elles doivent être déposées au bureau du Congrès au plus tard le jeudi 18 novembre 2004 à 12 h.

### **Instructions complémentaires aux Auteurs**

Si vous avez soumis en même temps que votre résumé en Français, 2 pages dactylographiées en anglais (selon les directives de Transplantation Proceedings ci-dessous), celles-ci seront publiées gratuitement dans un numéro spécial des Transplantation Proceedings du Congrès de Bruxelles.

Il vous est possible d'ajouter aux 2 pages précitées et déjà remises, une ou plusieurs pages, des tableaux ou figures (un(e) par page) mais uniquement selon des conditions financières de Transplantation Proceedings. Dans ces conditions, vous devez impérativement remettre au bureau du Congrès une disquette et 2 copies du manuscrit complet.

# **Transplantation Proceedings**

Prix par page : 99.85 US \$

Maximum 20 pages

## **Ecriture**

- Papier 8 1/2x11 inch = 21.59cm x 27.94 cm. Marges : min.1 inch (2.54 cm) des 4 côtés.
- Interligne : double espace pour le manuscrit, les notes et les références.
- Abréviations : à la première utilisation : écrire le mot entier suivi de l'abréviation entre parenthèses. Pour les utilisations suivantes : noter l'abréviation.
- Références : Sont listées par numéro dans le texte et doivent être remises en liste dans le même ordre dans la section des références. Il faut y inclure les noms de familles, les initiales des auteurs, le journal, volume, page, année.

## **Tables**

- Les tableaux doivent être dactylographiés sur des pages séparées et comptent comme pages entières.
- Les illustrations doivent être en noir et blanc.
- Les photos seront imprimées sur papier glacé et accompagnées du texte descriptif.
- Les peintures seront à l'encre indienne et d'une taille de +/- 8x10 inches.
- Les tables compliquées seront soumises sur papier glacé pour une reproduction photo.

## **Page 1**

- Titre en lettres capitales suivi du nom des auteurs.
- Laisser assez de place en bas de la page 1 pour mettre le nom de l'institution et le sponsor.
- Keywords : au dessus du titre du manuscrit, faire une liste de 2 à 7 keywords dans l'ordre de leur applicabilité. Souligner les 2-3 keywords les plus pertinents.
- Maximum 72 espaces (ponctuation comprise) par keyword.

## **Transfert des données**

- Soumettre 1 disquette + 2 copies du manuscrit.
- Mettre une étiquette sur la disquette: titre de l'article, noms des auteurs, software/hardware utilisé, type d'ordinateur : IBM, IBM compatible, Apple ou Wang.
- Ne pas utiliser l'option "fast save" dans Apple.

## **Dispositions complémentaires et nouvelles**

Tous les manuscrits DOIVENT contenir un résumé de maximum 250 mots qui récapitule brièvement le contenu. Les résumés doivent être dactylographiés à la machine, double espace, simple colonne selon les règles décrites ci-dessus.

Les manuscrits soumis sans résumé ne seront pas considérés pour la publication. Les résumés ne compteront pas pour le nombre total de pages. Ils doivent être dactylographiés sur une page séparée.

## Programme : JEUDI 18 novembre 2004

08 h 30 – 13 h 00 :	Inscriptions – Installations des Présentations Affichées
10 h 00 – 12 h 00 :	Formation Médicale Continue en Transplantation*
12 h 00 – 12 h 55 :	Déjeuner
12 h 55 – 13 h 00 :	Bienvenue
13 h 00 – 15 h 00 :	Session Plénière : Que faire face à la pénurie d'organes (I) ?*
15 h 00 – 15 h 30 :	Pause – Visite des Présentations Affichées
15 h 30 – 17 h 10 :	Sessions parallèles (Reins – Dons d'Organes – Thorax)
17 h 15 – 18 h 45 :	Session Plénière : les nouveaux immunosuppresseurs (I)*
19 h 00 – 21 h 00 :	Réception.
21 h 00 – 23 h 00 :	Soirée libre – Dîner des Orateurs et Modérateurs

### Programme Scientifique

- 10 h 00 – 12 h 00 : Formation Médicale Continue en Transplantation\*  
Salle Royale  
Modérateurs : Ph. LANG (Paris)  
Y. PIRSON (Bruxelles)  

10 h 00 – 10 h 30 :	Vaccinations	B. VANDERCAM (Bruxelles) (O2)
10 h 30 – 11 h 00 :	Applications de la Génomique	G. GUELLAEN (Créteil) (O3)
11 h 00 – 11 h 30 :	Pathologie osseuse	E. GOFFIN (Bruxelles) (O4)
11 h 30 – 12 h 00 :	Grossesses	G. PAGEAUX (Montpellier) (O5)
- 12 h 00 – 12 h 55 : Déjeuner – Visite des présentations affichées et des Commanditaires
- 12 h 55 – 13 h 00 : Bienvenue à Bruxelles J.P. SQUIFFLET (Bruxelles) (O1)  
13 h 00 – 15 h 00 : Session Plénière : Que faire face à la pénurie d'organes ? (I)\*  
Salle Royale  
Modérateurs : J.M. DUBERNARD (Président de la commission des Affaires Sociales de l'Assemblée Nationale - Paris)  
Y. VANRENTERGHEM (Eurotransplant - Leuven)  
M. ANTOINE (Conseil Belge de Transplantation - Bruxelles)  
P. DALOZE (Montréal)  
13 h 00 – 13 h 10 : La pénurie : une réalité Y. VANRENTERGHEM (Leuven) (O6)

\* Sessions prises en charge par nos principaux commanditaires



3. 1 13 h 10 – 14 h 00 : Les donneurs vivants
- 13 h 10 – 13 h 30 : Jusqu'où peut-on aller ? G. THIEL (Bâle) (O7)
- 13 h 30 – 13 h 50 : La conférence de Consensus d'Amsterdam  
La World Health Organisation L. NOEL (Genève) (O8)
- 13 h 50 – 14 h 00 : Discussion avec la salle
3. 2 14 h 00 – 15 h 00 : Les prélèvements à cœur arrêté
- 14 h 00 – 14 h 20 : Expérience Londonienne E. CHEMLA (Londres) (O9)
- 14 h 20 – 14 h 40 : Mise en route du programme belge J. PIRENNE (Leuven) (O10)
- 14 h 40 – 14 h 50 : Discussion avec la salle
- 14 h 50 – 15 h 00 : Discussion générale
4. 15 h 00 – 15 h 30 : Pause – Visite des présentations affichées et des Commanditaires
5. 15 h 30 – 17 h 15 Sessions parallèles (reins - cœur/Poumons – Don d'Organes /  
chirurgie expérimentale)

5. 1 15 h 30 – 17 h 10 : Transplantation Rénale  
Communications libres (7 minutes : présentation ; 3 minutes :  
discussion) (Salle Royale)  
Modérateurs : C. LEGENDRE (Paris)  
L. DE PAUW (Bruxelles)
- 15 h 30 – 15 h 40 : **Efficacité et tolérance de la ciclosporine microémulsion suivie par la C2 (Csa-Me, Néoral®): résultats à 12 mois de Mozart, étude prospective randomisée**  
Büchler M., Thervet E., Kessler M., Delahousse M., Lebranchu Y,  
pour le groupe d'étude Mozart. Tours. (O11)
- 15 h 40 – 15 h 50 : **Immunosuppression d'entretien par monothérapie Néoral vs bithérapie Néoral-MMF ou Néoral – AZA en transplantation rénale : résultats préliminaires**  
G.Touchard, I. Etienne, O. Toupance, S. Lavaud, B. Hurault de Ligny,  
C. Leroux-Robert et Y. Le Meur. Poitiers. (O12)
- 15 h 50 – 16 h 00 : **Implication des lymphocytes T CD8+ dans la récurrence du Syndrome Néphrotique Idiopathique après transplantation rénale.**  
Hervé C., Louis S., Le Berre L., Naulet J., Brouard S., Souillou J.P. et  
Dantal J. Nantes. (O13)
- 16 h 00 – 16 h 10 : **Traitement d'induction par deux doses de Daclizumab versus Thymoglobulines en transplantation rénale.**  
R. Abou Ayache, Y. Lebranchu, P. Lepogamp, JF. Westeel, Y. Le Meur,  
I. Etienne, B. Hurault de Ligny, O. Toupance, S. Caillard, JM. Goujon et  
G.Touchard. Poitiers. (O14)
- 16 h 10 – 16 h 20 : **La conversion du tacrolimus à la cyclosporine A est associée à une amélioration du métabolisme glucidique de patients atteints d'un diabète de novo après transplantation rénale**  
Ben Bouchta N., Abramowicz D., Broeders N., Surquin M.,  
Hoang A.D., Wissing K.M. Bruxelles. (O15)
- 16 h 20 – 16 h 30 : **Impact sur la fonction rénale de deux stratégies d'administration de Néoral®, précoce versus retardée, chez les patients transplantés rénaux De novo et traités par myfortic®, corticoïdes et anticorps monoclonaux anti-IL2R : Evaluation de l'efficacité et de la tolérance à 12 mois d'une étude prospective, contrôlée, multicentrique, randomisée et ouverte.**  
Legendre Ch., Kamar N., V. Garrigue, Charpentier B., Le François N.,  
Bourbigot B., Pouteil Noble C., Bayle F. (8) au nom des investigateurs  
de l'étude Myriade FR01. Paris. (O16)

16 h 30 – 16 h 40 : **La quantification de la fibrose interstitielle par analyse d'images est plus fiable et reproductible que par la méthode semi-quantitative**

Servais A, Meas Yedid V, Boize M, Noël LH, Brousse N, Patey N, Taupin P, Landais P, Kreis H, Olivo JC, Morelon E. Paris. (O17)

16 h 40 – 16 h 50 : **Transplantation rénale préemptive chez l'adulte.**

R. Abou Ayache, F. Pessione, F Bridoux, A Thierry, M Bauwens, G.Touchard. Poitiers. (O18)

16 h 50 – 17 h 00 : **Expression séquentielle du TGF<sub>1</sub> et de son récepteur de type 1 au cours de la néphropathie chronique de l'allogreffe.**

L. Martin, C. Guilbeau, O. Bocré, F. Guignier, D. Rageot, G. Rifle, E. Justrabo, C. Mousson. Dijon. (O19)

17 h 00 – 17 h 10 : **Un indicateur de facilité d'accès à la greffe(FAG) en transplantation rénale : Définition et perspectives d'utilisation.**

C. Jacquelinet, B. Audrey, C. Antoine, B. Loty, F. Dabi, C. Golbreich. Paris. (O20)

- 5.2 15 h 30 – 17 h 06 : Transplantation Cardio-pulmonaire  
Communications libres (6 minutes : présentation ; 2 minutes :  
discussion) Salle 't Serclaes  
Modérateurs : J.F. OBADIA (Lyon)  
M. GOENEN (Bruxelles)
- 15 h 30 – 15 h 38 : **Prévention du rejet aigu et de la maladie coronaire du greffon par l'évérolimus (Certican®) en transplantation cardiaque : analyse à 24 mois**  
Boissonnat P, Gandjbakhch I, De Lentdecker P pour le groupe d'étude RADB253. Lyon. (O21)
- 15 h 38 – 15 h 46 : **Risque de carcinomes multiples après un premier carcinome spinocellulaire: étude comparative greffés rénaux - greffés cardiaques.**  
S. Euvrard, AC. Butnaru, J. Kanitakis, N. Lefrançois, JL. Garnier, P. Boissonnat, L. Sebbag, C. Pouteil-Noble, R. Cahen, F. Chapuis, A. Claudy. Lyon. (O22)
- 15 h 46 – 16 h 02 : **Ischémie réversible et irréversible pendant la préservation hypothermique du cœur. Implication de l'ouverture de pore de transition de perméabilité mitochondriale.**  
  
ET  
  
**Une basse pression de reperfusion protège les cœurs après ischémie froide prolongée. Implication du pore de transition de perméabilité mitochondriale**  
J.C. Bopassa, M. Ovize, R. Ferrera. Lyon. (O23)
- 16 h 02 – 16 h 10 : **Guérison d'un lymphome cutané T après introduction de la rapamycine chez un transplanté cardiaque.**  
P. Boissonnat, S. Euvrard, J. Kanitakis, F. Berger, L. Sebbag, AC. Butnaru, A. Roussoulières, A. Claudy. Lyon. (O24)
- 16 h 10 – 16 h 18 : **Les Small dense LDL, une composante sous estimée de la dyslipidémie du sujet transplanté cardiaque : Cible thérapeutique potentielle ?**  
V Perez, AM Dupuy, G Deswarte, JM Frapier, B Alba, JP Cristol, S Badiou. Montpellier. (O25)
- 16 h 18 – 16 h 26 : **Intérêt de la CEC périphérique dans les dysfonctions de greffons cardiaques.**  
P. Leprince, S. Aubert, N. Bonnet, V. Bors, Ph Léger, E. Vaissier, JP Levasseur, A. Rama, C. Acar, A. Pavie, I. Gandjbakhch. Paris. (O26)
- 16 h 26 – 16 h 34 : **Grefe cardiaque : effet de la pénurie sur la mortalité en liste d'attente de greffe.**  
L. Guittet, F. Pessione, P. Tuppin. Paris. (O27)

- 16 h 34 – 16 h 42 : **Résultats à long terme après transplantation cardiaque : que voulez-vous dire ?**  
J. Vanhaecke, W. Droogné, J. Van Cleemput, W. Daenen. Leuven. (O28)
- 16 h 42 – 16 h 50 : **Suivi longitudinal des concentrations sanguines de ciclosporine deux heures (C2) après la prise en transplantation cardiaque et pulmonaire**  
E. Sampol-Manos, A. Verine, F. Collard, F. Reynaud-Gaubert, A. Durand, A. Mouly-Bandini and P. Pisano. Marseille. (O29)
- 16 h 50 – 16 h 58 : **Répercussion vasculaire et oxyphorique de l'oxide nitrique et de l'alprostadil après transplantation pulmonaire.**  
P. Eyrard, P. Bulpa, D. Pranger, J. Jamart, M. Gonzalez, E. Installé. Yvoir. (O30)
- 16 h 58 – 17 h 06 : **Bénéfices à court terme d'une induction par anticorps polyclonaux en transplantation cardiaque : aucun décès, peu de rejet**  
M. Treilhaud, J.C. Roussel, T. Petit, O. Baron, L. Le Meut, D. Duveau, P. Despins. Nantes. (O31)

5.3 15 h 30 – 17 h 10 : Don d'Organes / Chirurgie Expérimentale

Communications libres (7 minutes : présentation ; 3 minutes : discussion) (Salle Amsterdam)

5.3-1 15 h 30 – 16 h 20 : Don d'Organes

Modérateurs : G. BENOIT (Paris)

L. COLENBIE (Gent)

15 h 30 – 15 h 40 : **Le donneur à cœur non-battant, une procédure oubliée ? expérience d'un centre de transplantation en Belgique**

D. Van Deynse, V. Dumont, C. Lecomte, J-P. Squifflet, M. Mourad , F. Verschuren, P. Hantson, J. Malaise. Bruxelles. (O32)

15 h 40 – 15 h 50 : **Prediction du potentiel de donneurs d'organes dans les centres de prélèvement en France**

Pessione F., Averland B., Borsarelli J., Claquin J., Colpart JJ., Jacob F., Noury D., Tuppin P. Paris. (O33)

15 h 50 – 16 h 00 : **Opinions des adolescents sur le don d'organes en Belgique**

Roggen F., Dereyck C., Mathys J., Ciccarelli O., Lerut J., en collaboration avec EuroLiver Foundation. Bruxelles. (O34)

16 h 00 – 16 h 10 : **Sélection Virologie des donneurs d'organes. Expérience du laboratoire d'Urgences et de Qualification Virologiques de d'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris**

Challine D., Bouvier-Alias M., Gourelain K., Pawlostky J.M. Créteil. (O35)

16 h 10 – 16 h 20 : **Risque de transmission du virus de l'hépatite B par la greffe à partir de donneurs présentant des marqueurs d'infection virale**

Challine D., Bouvier-Alias M., Gourelain K., Darthuy F., Rémiré J., Pawlostky J.M. Créteil. (O36)

5.3-2 16 h 20 – 17 h 10 : Chirurgie-Transplantation expérimentale

Modérateurs : X. MARTIN (Lyon)  
P. GIANELLO (Bruxelles)

16 h 20 – 16 h 30 **Utilisation clinique de la solution IGL1 pour la conservation des greffons rénaux lors de prélèvements multi-organes : Résultats préliminaires**  
Badet L., Petruzzo P., Lefrançois N., MacGregor B., Espa M., Berhtillot C., Ben Abdennebi H., Hadj-Aissa A., Colpart JJ., Steghens JP., Ramella Virieux S., Bubernard JM., Marin X. Lyon. (O37)

16 h 30 – 16 h 40 **Etude comparative les lésions spécifiques de l'allotransplantation et de l'autotransplantation rénale : évaluation dans un modèle in vivo chez le porc Large white**  
Desurmont T., Hauet T, Renard C., Goujon JM, Hebrard W, Richer JP, Faure JP, Carretier M, Mauco G. Poitiers. (O38)

16 h 40 – 16 h 50 **Evaluation de la production précoce de radicaux libres dans la substance grise et le foie de rats en hépatite fulminante**  
O. Detry, Y gastpar, A De Roover, P Honoré M Meurisse JO Defraigne, J Pincemail, Liège. (O39)

16 h 50 – 17 h 00 **Rejet vasculaire chronique : histologie comparée dans deux modèles expérimentaux chez la souris**  
Yacoub-Youssef H., Marcheix B., Calise D., Thiers J.-C., Benoist H., Blaes N., Ségui B., Dambrin C., Thomsen M., Toulouse. (O40)

17 h 00 – 17 h 10 **Reconstitution du système immunitaire chez la souris Scid/beige à partir de splénocytes**  
Marcheix B., Yacoub-Youssef H ; Calise D., Thiers J.-C., Benoist H., Blaes N., Ségui B., Thomsen M., Dambrin C., Toulouse. (O41)

6. 17 h 15 – 18 h 45 : Session Plénière : les Nouveaux Immunosuppresseurs (I)\*  
(Salle Royale)  
Modérateurs : H. KREIS (Paris)  
R. DANDAVINO (Montréal)
- 17 h 15 – 17 h 35 : FTY – 720  
P. CLAVIEN (Zurich) (O42)
- 17 h 35 – 17 h 55 : FK – 778  
Y. VANRENTERGHEM (Leuven) (O43)
- 17 h 55 – 18 h 30 : Association Tacrolimus-Sirolimus : Quelles Doses ? Quels Dosages ?  
PRO : W. BECHSTEIN (Frankfurt) (O44)  
CON : L. ROSTAING (Toulouse) (O45)
- 18 h 30 – 18 h 45 : Discussion Générale
7. 19 h 00 – 21 h 00 : Réception.  
Soirée Libre – Dîner des Orateurs et Modérateurs\*

\* Sessions prises en charge par nos principaux commanditaires



## Programme : VENDREDI 19 novembre 2004

- 08 h 30 – 09 h 30 : Session Plénière : les Nouveaux Immunosuppresseurs (II) et anticorps monoclonaux\*
- 09 h 30 – 11 h 00 : Sessions parallèles (Pancréas / Ilots – Foie / Intestin – Immunologie et Immunosuppression)
- 11 h 00 – 11 h 30 : Pause – Visite des présentations affichées
- 11 h 30 – 12 h 15 : Session Plénière : Conférences d'Actualité\*
- 12 h 15 – 13 h 00 : Remise des Bourses SFT
- 13 h 00 – 14 h 00 : Déjeuner – Visite des Présentations Affichées
- 13 h 10 – 13 h 50 : Assemblée Générale
- 14 h 00 – 15 h 30 : Sessions Plénière : Que faire face à la pénurie d'organes ? (II) La situation en Francophonie. Table ronde\*
- 15 h 30 – 16 h 00 : Pause – Visite des présentations affichées
- 16 h 00 – 17 h 30 : Sessions parallèles : (Reins – Foie / Intestin – Immunologie et Immunosuppression)
- 17 h 30 – 18 h 30 : Session plénière : Aspects particuliers des immunosuppresseurs\*
- 18 h 45 : Départ pour la visite de Leuven  
Dîner de Gala
- 23 h 00 : Retour vers Bruxelles

## Programme Scientifique

8. 08 h 30 – 09 h 30 : Session Plénière : les Nouveaux Immunosuppresseurs (II) et Anticorps Monoclonaux\*
- Salle Royale
- Modérateurs : G. RIFLE (Dijon)  
C. POUTEIL NOBLE (Lyon)
- 08 h 30 – 08 h 50 : Certican J. DANTAL (Nantes) (O46)
- 08 h 50 – 09 h 10 : LEA-29Y B. CHARPENTIER (Paris) (O47)
- 09 h 10 – 09 h 30 : Utilisation des anticorps Anti-CD3 humanisés :  
Immunosuppression et induction de tolérance  
J.F. BACH (Paris) (O48)
9. 09 h 30 – 11 h 00 : Sessions parallèles (Pancréas / Ilots– Foie / Intestin – Immunologie et Immunosuppression)

\* Sessions prises en charge par nos principaux commanditaires

9.1 09 h 30 – 11 h 00 : Transplantation Pancréas Ilots  
Communications Libres - Salle Royale

Modérateurs : T. BERNEY (Genève)  
Fr. PATTOU (Lille)  
J.P. SQUIFFLET (Bruxelles)

30' : Gragil (Présentations orales et affichées)

15' (12 + 3) : Euro SPK (Présentations orales et affichées)

20' : UCL Ilots (Présentations orales et affichées)

3 présentations (5 min + 2 min discussion)

- 9.1-1 09 h 30 – 10 h 00 : Allotransplantation d'îlots de Langerhans  
Analyse des résultats du réseau GRAGIL (O49) (P11-P16)
- a. **Logistique et activité de coordination dans le réseau multicentrique franco-suisse de transplantation d'îlots de Langerhans**  
M.C. Kempf - A. Andres – Ph. Morel – P.Y. Benhamou –  
N. Pernin – R. Baertschiger – C. Toso – D. Bosco – L.H. Bühler –  
T. Berney. Genève (O49 ; P11)
  - b. **Allotransplantation d'îlots de Langerhans chez l'adulte diabétique de type 1 : analyse des résultats après 5 ans de fonctionnement du réseau GRAGIL**  
L. Badet – T. Berney – C. Toso – L. Kessler – F. Penfornis –  
F. Bayle – C. Thivolet – X. Martin – Ph. Morel – P.Y. Benhamou.  
Lyon (O49 ; P12)
  - c. **Impact sur la fonction rénale d'un protocole d'immunosuppression à base de Sirolimus et de Tacrolimus dans le cadre de la transplantation d'îlots de Langerhans**  
A. Andres – C. Toso – Ph. Morel – S. Demuylder-Mischler –  
D. Bosco – R. Baertschiger – N. Pernin – P. Bucher – P. E. Majno  
– L. H. Bühler – T. Berney. Genève (O49 ; P13)
  - d. **Insulino-indépendance après la transplantation d'îlots après rein avec un protocole immunosuppresseur sans stéroïdes**  
T. Berney – C. Toso – A. Andres – S. Demuylder-Mischler – D.  
Bosco - P. Bucher – R. Baertschiger – Z. Mathe – C. Becker – J.  
Philippe – P.Y. Martin – L.H. Buhler – Ph. Morel.  
Genève (O49 ; P14)
  - e. **Imagerie par tomographie par émission de positron après transplantation d'îlots de Langerhans**  
C. Toso – H. Zaidi - Ph. Morel – M. Armanet – A. Andres –  
N. Pernin – R. Baertschiger – D. Slosman – L. Buhler –  
D. Bosco – T. Berney. Genève (O49 ; P15)
  - f. **La détection de cellules bêta circulantes dans le sang périphériques après transplantation d'îlots est un indicateur de détérioration du contrôle métabolique**

T. Berney – B. Ritz-Laser – A. Mamin - C. Toso – M.C. Brulhart  
– P. Bucher – R. Aeschlimann – A. Andres – Ph. Morel, J.  
Philippe. Genève (O49 ; P16)

g. **Discussion générale.**

9.1.-2 10 h 00 – 10 h 15 : **Une méthode simple d'isolement d'îlots de Langerhans humaine à l'aide d'une chambre de polyméthylpentène**  
D. Dufrane – RM. Goebbels – Y. Guiot – JP. Squifflet –  
P. Gianello. Bruxelles (O50)

9.1.-3 10 h 10 – 10 h 20 : Micro-encapsulation d'îlots porcins

a. **Isolement d'îlots de Langerhans porcins**

D. Dufrane - RM. Goebbels – Y. Guiot – P. Gianello.  
Bruxelles (O50 ; P38)

b. **Limite de la Streptozotocine pour l'induction du diabète dans les gros modèles animaux (porc / primates) : Rôle du GLUT-2 et des cellules bêta précurseurs**

D. Dufrane – M. Van Steenberghe – RM. Goebbels – Y. Guiot –  
A. Saliez – P. Gianello. Bruxelles (O50; P39)

c. **Trois mois de protection immunitaire pour des îlots de Langerhans porcins « micro-encapsulés » et transplantés à des primates non-immunodéprimés : résultats préliminaires**

D. Dufrane – M. Van Steenberghe – RM. Goebbels – A. Saliez –  
P. Gianello. Bruxelles (O50; P40)

9.1-4 10h20 – 10h40 : Tacrolimus versus Ciclosporine. Résultats à 3 ans de l'étude Euro-SPK-001 (O51 ; P17-24)

a. **Tacrolimus versus Ciclosporine chez les patients ayant bénéficié d'une transplantation combinée rein-pancréas.**

Malaise J., Squifflet J.P., Van Ophem D., Saudek F., Bou\_ek P.,  
Adamec M. pour le Groupe d'étude EUROSPK. Bruxelles (O51 ; P17)

b. **Arrêt des corticostéroïdes en transplantation combinée rein-pancréas**

Malaise J., Squifflet J.P., Van Ophem D., Nakache R pour le Groupe  
d'étude EUROSPK. Bruxelles (O51 ; P18)

c. **Données Métaboliques 3 ans après transplantation combinée rein-pancréas**

Malaise J., Squifflet J.P., Van Ophem D., Secchi A, Caldara R pour  
le Groupe d'étude EUROSPK. Bruxelles (O51 ; P19)

**d. Le rejet après transplantation combinée rein-pancréas**

Malaise J., Squifflet J.P., Van Ophem D., Arbogast H., Landgraf R., Land W. pour le Groupe d'étude EUROSPK. Bruxelles (O51 ; P20)

**e. Influence de la compatibilité HLA en transplantation combinée rein-pancréas**

Malaise J., Squifflet J.P., Van Ophem D., Berney T., Morel P. pour le Groupe d'étude EUROSPK. Bruxelles (O51 ; P21)

**f. Infection à CMV : apparition, sévérité et effet sur la survie des greffons en transplantation combinée rein-pancréas**

Malaise J., Squifflet J.P., Van Ophem D., Ricart M. J., Fernández-Cruz L. pour le Groupe d'étude EUROSPK. Bruxelles (O51 ; P22)

**g. Complications chirurgicales après transplantation combinée rein-pancréas**

Malaise J., Squifflet J.P., Van Ophem D., Steurer W., Margreiter R. pour le Groupe d'étude EUROSPK. Bruxelles (O51 ; P23)

**h. Effets secondaires des immunosuppresseurs après transplantation combinée rein-pancréas**

Malaise J., Squifflet J.P., Van Ophem D., Kuypers D, Vanrenterghem Y. pour le Groupe d'étude EUROSPK. Bruxelles (O51 ; P24)

**i. Discussion générale**

9.1-5 10 h 40 – 10 h 45 **Sirolimus versus mycophénolate mofétil chez les patients ayant bénéficié d'une transplantation combinée rein-pancréas sous Tacrolimus. (Résultats à 3 mois).**

Malaise J., Squifflet J.P., Van Ophem D., Saudek F., Neuhaus P., Margreiter R. pour le Groupe d'étude EUROSPK. Bruxelles (O52)

9.1-6 10 h 47 – 10 h 54 : **Augmentation de l'incidence d'alopecie chez les femmes recevant une transplantation réno-pancréatique traitées par Tacrolimus**

Tricot L – Lebbé C – Pillebout E – Martinez F – P. Meria – C. Legendre et E. Thervet. Paris (O53)

9.1-7 10 h 54 – 11 h 00 **Transplantation pancréatique isolée pour allergie grave à l'insuline exogène**

Malaise J., Léonet J., Goffin E., Lefèbvre C., Tennstedt D., Vandeleene B., Buysschaert M., Squifflet J.P. Bruxelles (O54)

10. 11 h 00 – 11 h 30 : Pause – Visite des Présentations Affichées et des Commanditaires.

9.2 09 h 30 – 11 h 00 : Immunologie et Immunosuppression  
Communications libres (7 min. : présentation ; 3 min. : discussion)  
(Salle Amsterdam)

Modérateurs : Y. LEBRANCHU (Tours)  
A. LE MOINE (Bruxelles)

09 H 30 - 09 H 40 : **L'interaction du Récepteur CD 47 avec son ligand, la Thrombospondine, converti des lymphocytes T humains naïfs, en cellules T régulatrices**  
Grimbert P, Allakhverdi Z , Levesque M, Delespesse G, Sarfati M. Créteil (O55)

09 H 40 – 09 H 50 : **Les patients rejetant une greffe rénale présentent moins de cellules T CD4 + CD25+ circulantes et un déficit en FOXP3**  
C. Braudeau, S. Louis, A. Dupont, M. Giral, JP Soullillou and S. Brouard, Nantes (O56)

09 H 50 – 10 H 00 : **Implication du processus de néogenèse lymphoïdes dans le développement des lésions de rejet chronique**  
O. Thauinat, J. Dai, Patey N, Field AC Bruneval P Michel JB, Nicoletti A, Paris (O57)

10 H 00 – 10 H 10 : **Rôle essentiel des lymphocytes dits naturellement régulateurs dans l'acceptation spontanée des allogreffes en dehors de tout traitement immunosuppresseur**  
S. Benghiat, L. Garca, M.Y. Braun, S. Detienne, F. Moore, S. Buonocore, H. Waldmann, M. Goldman, A Lemoine. Bruxelles (O58)

10 H 10 – 10 H 20 : **HLA-G soluble inhibe la progression du cycle cellulaire des lymphocytes T alloreactive humain**  
R. Bahri, F. Hirsch, A. Josse, N Rouas-Freiss, N. Bidere, A. Vasquez, E.D. Carosella, B. Charpentier, A. Durrbach Paris (O59)

10 H 20 – 10 H 30 : **HAB0transplantation des deux mains : un modèle de greffe composite résultats 5 ans après la première transplantation**  
L. Badet, P. Petruzzo, M. Lanzetta, G. Herzberg, A. Gazarian, H. Parmentier, N. Lefrançois, X. Martin, JM. Dubernard. Lyon (O60)

10 H 30 – 10 H 40 : **Le sang des rats tolérants une greffe de cœur après induction par transfusion spécifique du donneur induit la survie prolongée d'une deuxième greffe de cœur chez un rat non traité par un mécanisme dépendant des cellules non T**  
D. LAIR, N. Degauque, P. Miqueu, M. Guillet, E. Mériaux, A. Moreau, J-P. Soullillou, S. Brouard. Nantes (O61)

10 H 40 – 10 H 50 : **Pharmacocinétique de l'acide mycophénolique en association soit avec le Sirolimus soit la ciclosporine en transplantation rénale : une étude prospective**

M. Büchler, Y. Lebranchu, M. Bénétou, Y. Lemeur, A. Heng, PF Westeel, F. Libert, L Hary, P Marquet, G. Paintaud. Tours (O62)

10 H 50 – 11 H 00 **Expression du Facteur Tissulaire par des cellules endothéliales HUVEC activées par des anticorps anti-HLA de classe I**

A. Naji, F. Deschaseaux, E. Racadot, C. Ferrand, E. Justrabo, F. Guignier, C. Mousson, G. Rife. Dijon (O63)

10. 11 h 00 – 11 h 30 : Pause – Visite des Présentations Affichées et des Commanditaires.

- 9.3 09 h 30 – 11 h 00 : Transplantation Hépatique et Intestinale  
Communications libres (7 min. : présentation ; 3 min. : discussion)  
(Salle 't Serclaes)  
Modérateurs : D. SAMUEL (Paris)  
B. DE HEMPTINNE (Gent)
- 09 H 30 - 09 H 40 : **Accès à la transplantation hépatique et survie selon le type de greffon : donneur cadavérique ou donneur vivant**  
J. Dumortier, O. Boillot; Lyon (O64)
- 09 H 40 à 09 H 50 : **Induction de tolérance en transplantation hépatique donneur vivant après conditionnement médullaire et injection de cellules souches du donneur**  
V. Donckier, R. Troisi, S. Ricciardi; I. Colle, H. Van Vlierberghe, M. Toungouz, L. Noens, M. Lambermont, A. Le Moine, B. De Hemptinne, M. Goldman. Bruxelles (O65)
- 09 H 50 – 10 H 00 : **Repopulation chimérique après transplantation de cellules hépatiques chez une patiente atteinte d'un déficit du cycle de l'urée**  
X. Stephenne X, M. Najimi, C. Sibille, M-C Nassogne, R. Reding, J. de ville de Goyet, EM Sokal. Bruxelles (O66)
- 10 H 00 – 10 H 10 : **Résultats de la transplantation hépatique adulte selon le type de greffon entier ou partiel**  
O. Boillot, M. El Meteini, M. Adham, A. HAMZA ; Le Derf Y, Dumortier J, Bouffart Y, Sagnard P. Lyon (O67)
- 10 H 10 - 10 H 20 : **Effet de la chimioembolisation sélective chez des patients avec carcinome hépatocellulaire en attente d'une transplantation hépatique**  
P. Majno, S. Terraz, L. Rubbia, E. Giostra, I. Morard, L. Buhler, A. Andres, G. Mentha, Ph. Morel. Genève (O68)
- 10 H 20 - 10 H 30 : **Traitement antiviral triple chez les patients transplantés hépatiques non-répondeurs à la bithérapie IFN plus ribavirine**  
T Bizollon, M Adham, M Chevallier, C Ducerf, J Baulieux, F Zoulim, C Trepo. Lyon (O69)
- 10 H 30 - 10 H 40 : **Conversion du Prograf® au Néoral® chez des patients transplantés hépatiques diabétiques**  
Dumortier J, Bouffard Y, Le Derf Y, Bernard S, Sagnard P, Boillot O. Lyon (O70)
- 10 H 40 - 10 H 50 : **Devenir à long terme de patients transplantés hépatiques ayant une réponse virologique prolongée après bithérapie IFN-ribavirine : comparaison avec un groupe contrôle de patients non répondeurs**  
T Bizollon, M Adham, M Chevallier, C Ducerf, C Gouillat, J Baulieux F Zoulim, C Trepo. Lyon (O71)

- 10 H 50 - 11 H 00 : **Stabilisation métabolique, par transplantation de cellules hépatiques cryopréservées, chez un patient atteint d'un déficit sévère de l'urée en attente de greffe hépatique**  
Stéphenne X, Najimi M, Reding R, de Ville de Goyet J, Sokal E.  
Bruxelles (O72)
10. 11 h 00 – 11 h 30 : Pause – Visite des Présentations Affichées et des Commanditaires.
11. 11 h 30 – 12 h 15 : Session Plénière : Conférences d'Actualité\*  
(Salle Royale)  
Modérateurs : Y. LEBRANCHU (Tours)  
G. MOURAD (Montpellier)
- 11 : 30 – 11 h 50 : Le NF-kB des cellules T comme molécule cible pour la tolérance de greffe. ML. ALEGRE (Chicago) (O73)
- 11 h 50 – 12 h 10 : Synopsis des lymphocytes régulateurs en transplantation.  
A. LE MOINE (Bruxelles) (O74)
12. 12 h 15 – 13 h 00 : Remise des bourses S F T  
(Salle Royale)  
Georges MOURAD (Président de la Commission de Bourses SFT)  
Yvon LEBRANCHU (Président SFT)
- |                         |       |                                   |
|-------------------------|-------|-----------------------------------|
| Bourse Revillard        | Melle | LAGARAINÉ Christine (Tours)       |
| Bourse Roche            | Mr    | KAMAR Nassim (Toulouse)           |
| Bourse Novartis         | Mr    | SOULLIER Stephan (Montpellier)    |
| Bourse Novartis         | Melle | YACOUB-YOUSSEF Houda (Toulouse)   |
| Bourse Thoratec         | Mr    | VERCRUYSSÉ Jonathan (Bruxelles)   |
| Bourse Fujisawa         | Mr    | TIMSIT Marc Olivier (Lyon)        |
| Bourse Fujisawa         | Melle | BEN-OTHMAN Samia (Paris)          |
| Bourse Roche            | Melle | TETAZ Rachel (Grenoble)           |
| Bourse Wyeth            | Mr    | LE LUDUEC Jean-Benoît (Nantes)    |
| Bourse Sangstat Genzyme | Mme   | SIRBU Cristina-Florentina (Nancy) |
- (3 minutes de présentation de chaque travail )
13. 13 h 00 – 14 h 00 : Déjeuner – Visite des Présentations Affichées



- 13 h 10 - 13 h 50 : Assemblée Générale SFT  
(Salle Royale)
14. 14 h 00 – 15 h 30 : Session Plénière : Que faire face à la Pénurie d’Organes ? (II) Table  
ronde\*  
(Salle Royale)  
Modérateurs : Y. LEBRANCHU (Président SFT)  
Y. VANRENTERGHEM (Président Eurotransplant)  
D. YSEBAERT (Président Société Belge de  
Transplantation) (O75)

#### La situation en Francophonie

Canada : P. DALOZE (Montréal)  
Congo : N. NSEKA MANGANI - R. KASONGO NJATE  
(Kinshasa)  
Liban : M. MOUKARZEL(Beyrouth)  
Brésil : W.A. PEREIRA (Sao Paulo)  
Tunisie : A. KHEDER (Tunis)  
Algérie : S. MESSADI (Alger)  
Maroc : D. ZAID, B. RAMDANI (Casablanca)

#### Quels sont les liens possibles ?

Bilan de 10 années d’EDHEP : P. VANORMELINGEN  
(Bruxelles)  
Donor Action : son application dans un hôpital belge :  
D. ABRAMOVICZ (Bruxelles)

#### Discussion avec la salle

15. 15 h 30 – 16 h 00 : Pause – Visite des Présentations Affichées et des Commanditaires.
16. 16 h 00 – 17 h 30 : Sessions Parallèles (Reins – Foie/Intestin - Immunologie et  
immunosuppression)

\* Sessions prises en charge par nos principaux commanditaires

16. 1 16 h 00 – 17 h 30 : Transplantation Rénale  
 Communications libres (7 min. : présentation ; 3 min. : discussion)  
 3 communications : 20 min. avec discussion  
 (Salle Royale)  
Modérateurs :G MOURAD (Montpellier)  
 L. BADET (Lyon)
- 16 H 00 – 16 H 10 : **Les transplantateurs rénaux face à la pénurie d'organes.**  
 Manzer Bruneel MF., Morelon E., Zellama D., Barbier S., Kreis H.  
 Paris (O76)
- 16 H 10 – 16 H 20 : **Profil du donneur vivant apparente**  
 Medkouri G., Bougrine S., Benchekroun N., Mortajil F., Hachim K.,  
 Benghanem M., Ramdani B., Zaid D. Casablanca (O78)  
**ET**  
**Le devenir du donneur vivant apparent.**  
 Medkouri G., Ghafel C., Mortajil F., Hachim K., Ramdani B.,  
 Benghanem M., Zaid D. Casablanca (O79)
- 16 H 20 – 16 H 30 : **Pronostic du transplanté rénal admis en réanimation.**  
 Massanet P., Amigues L., Garrigue V., Béraud JJ., Mourad G., Klouche K.  
 Montpellier (O80)
- 16 H 30 – 16 H 40 : **Traitement de rejets cortico-résistants de greffons rénaux par le  
 Basiliximab (Simulect<sup>®</sup>) : a propos de 4 cas.**  
 Conte MM., Raharivelina Cl., Coste D., Contamin Cl., Zaoui Ph., Bayle F.  
 Grenoble (O81)
- 16 H 40 – 16 H 50 : **Lithiase du greffon rénal. A propos de 9 observations**  
 Poullain J., Devevey JM., Tanter Y., Mousson Ch., Michel F. Dijon (O82)
- 16 H 50 – 17 H 00 : **Facteurs favorisant les sténoses urétérales en transplantation rénale.**  
Hétet J-F., Rigaud J., Blancho G., Le Normand L., Glémain P., Bouchot O.,  
 Soulillou J-P. Nantes (O83)  
**ET**  
**Prise en charge thérapeutique des sténoses urétérales en transplantation  
 rénale.**  
Hétet J-F., Rigaud J., Blancho G., Le Normand L., Glémain P., Bouchot O.,  
 Soulillou J-P. Nantes (O84)
- 17 H 00 – 17 H 10 : **Résultats de l'utilisation sélective des sondes double J sur l'incidence des  
 sténoses urétérales en transplantation rénale.**  
Hétet J-F., Rigaud J., Blancho G., Le Normand L., Glémain P., Bouchot O.,  
 Soulillou J-P. Nantes (O85)
- 17 H 10 – 17 H 30 **La perfusion pulsatile permet d'améliorer la qualité de la conservation  
 rénale.**  
 Eschwege P., Durrbach A. Hammoudi Y., Droupy S., Fabre E., Mawlawi H.,  
 Hajj P., Hafsia G., Lefevre A., Joseph L., Charpentier B., Benoit G.  
 Paris(O86)

**ET**

**L'induction de la hème oxygénase 1 permet de prévenir les lésions d'ischémie reperfusion rénale.**

Eschwege P., Chok K., Ferlicot S., Conti M., Loric S., Droupy S., Durrbach A., Legrand A., Bedossa P., Charpentier B., Benoit G. Paris (O87)

**ET**

**L'amifostine permet de prévenir les lésions d'ischémie reperfusion rénale.**

Eschwege P., Chok K., Ferlicot S., Conti M., Loric S., Droupy S., Durrbach A., Legrand A., Bedossa P., Charpentier B., Benoit G. Paris (O88)

16. 2 16 h 00 – 17 h 30 : Immunologie et Immunosuppression  
Communications Libres (7 min. : présentation ; 3 min. : discussion)  
Salle Amsterdam

Modérateurs : C. SUBERBIELLE BOISSEL (Paris)  
D. LATINNE (Bruxelles)

16 H 00 – 16 H 10 : **Le NF- $\kappa$ B comme cible thérapeutique en transplantation cardiaque chez la souris.**

Alegre M.L., Zhou P., Balin S.J., Mashayekhi M. Chicago (O89)

16 H 10 – 16 H 15 : **Les systèmes de groupe sanguin Duffy et Kidd : antigènes mineurs d'histocompatibilité impliqués dans le rejet de greffe rénale ?**

Lerut E., Van Damme B., Noizat F., Emonds MP., Rouger P., Vanrenterghem Y., Pirenne J., Ansart H. Leuven (O90)

16 H 20 – 16 H 30 : **La déplétion de macrophages prolonge la survie d'une xéngreffe discordante d'îlots de Langerhans**

Andres A., Toso Ch., Morel Ph., Bosco D., Bucher P., Oberholzer J., Mathe Z., Mai G., Wekerle T., Berney T., Bühler L.H. Genève (O91)

16 H 30 – 16 H 40 : **La tolérance induite par administration d'anticorps dirigés contre le CMH de classe II du donneur dans un modèle de transplantation rénale chez le rat est dépendante d'une interaction cellules T/non T et de la molécule indéolamine 2, 3-dioxygénase.**

Brouard S., Degauque N., Dupont A., Lair D., Moizant F., Roussey G., Haspot F., Usal C., Moreau A., Soullillou J-P. Nantes (O92)

16 H 40 – 16 H 50 : **Phénotype lymphocytaire des malades recevant du LEA (CTLA4-Ig) au cours d'une transplantation rénale : implications thérapeutiques.**

Durrbach A., Taoufic Y., Kriaa F., Hagerty D., Charpentier B. Paris (O93)

16 H 50 – 17 H 00 : **Cytotoxicité cellulaire xénogénique de lymphocytes de babouin vis-à-vis de cellules endothéliales aortiques porcines : l'importance des résidus galactosyl**

Dehoux J-P., Nizet Y., de la Parra B., Lecuivre C., Bazin H., Latinne D., Gianello P. Bruxelles (O94)

17 H 00 – 17 H 05 : **Le rôle de la sénescence répliquative dans la néphropathie chronique d'allogreffe.**

Ferlicot S., Durrbach A., Charpentier B., Bedossa P. Paris (O95)

17 H 10 – 17 H 20 : **Implication de la protéine MSK1 dans les interactions entre les voies de signalisation Smad et P38 activées par le TGF- $\beta$ .**

Abécassis L., Rogier E., Vazquez A., Atfi A., Charpentier B., Bourgeade M.F. Paris (O96)

17 H 20 – 17 H 30 **Rôle de différentes formes de l'Interleukine-15 et du nouveau récepteur hydride IL-15R $\gamma$ c/GM-CSFR $\beta$  dans la différenciation des progéniteurs hématopoïétiques en cellules NK.**

Giron Michel J., Charpentier B., Azzarone Paris (O97)

16.3 16 h 00 – 17 h 30 : Transplantation Hépatique et Intestinale.

Communications Libres (7 min. : présentation ; 3 min. : discussion)

(Salle 't Serclaes)

Modérateurs : P. WOLF (Strasbourg)

P. MAJNO (Genève)

16 H 00 - 16 H 10 **Évolution post opératoire des receveurs de lobe hépatique droit sans reconstruction de la veine sus hépatique moyenne**

O. Detry, A De Roover, C Coimbra, J Delwaide, A Kaba, J Joris, P Honoré, M Meurisse. Liège (O98)

16 H 10 - 16 H 20 **Le score MELD comparé au score de Child-Pugh pour la prédiction de décès sur liste et après transplantation pour cirrhose hépatique.**

Vereestraeten P, Degré D, Bourgeois N, Boon N, Gelin M, Ickx B, Donckier V. Bruxelles (O99)

16 H 20 - 16 H 30 : **Stéatose après transplantation hépatique : étude anatomo-clinique**

Belbouab S, Scoazec JY, Boillot O, Dumortier J. Lyon (O100)

16 H 30 - 16 H 40 : **Transplantation hépatique à donneur vivant : résultats préliminaires du groupe de transplantation hépatique à Alger, à propos de 8 cas**

K Bentabak, A Graban K Boudjema, B Griène, N Debzi, N Fellah, D Benmoussa, N Bekouche, S Yahiatène, SA Faraoun, M Lakehal, JM Bodin, SE Bendib, T Boucekkine. Alger (O101)

16 H 40 - 16 H 50 **Comment éviter l'utilisation de produits sanguins en transplantation hépatique ?**

O Detry, A de Roover, C Coimbra, J Delwaide, A Kaba, J Joris, M Meurisse, P Honoré Liège (O102)

16 H 50 - 17 H 00 : **Résultats de la transplantation combinée de foie et de rein**

M De Meyer, P Kamgang, O Ciccarelli, J Malaise, M Mourad, JP Squifflet, J Lerut, Y Pirson Bruxelles (O103)

17 H 00 - 17 H 10 : **Résultats à long terme de la transplantation hépatique adulte**

O.Ciccarelli, B Kaczmarek, Th. Lequint, Ch De Reyck, F. Roggen, D. Gonze, J. Lerut Bruxelles (O104)

17 H 10 - 17 H 20 : **Validité du diagnostic histologique d'« obstruction biliaire » (OB) pour le diagnostic de complication biliaire après transplantation hépatique (TH)**

M Sebagh, F Yilmaz, V Karam, B Falissart, B Roche, D Azoulay, D Samuel, C Guettier. Paris (O105)

17 H 20 - 17 H 30 : **Biopsie hépatique : une intervention simple après la greffe hépatique ?**

C. Dereyck, F. Roggen, J. Mathys, O. Ciccarelli, G. Orlando, J. Lerut,  
Bruxelles (O106)

17. 17 h 30 – 18 h 30 : Session Plénière : Aspects particuliers des immunosuppresseurs\*

Salle Royale

Modérateurs : B. CHARPENTIER (Paris)  
P. WALLEMACQ (Bruxelles)

17 H 30 – 17 h 50 : Intérêt du suivi pharmacologique du MPA  
Y. Lemeur Limoges (O107)

17 H 50 – 18 h 10 : Immunosuppresseurs Modernes et Troubles Gastro-intestinaux  
B. Maes Leuven (O108)

18 H 10 – 18 h 30 : Peut-on éliminer les inhibiteurs de la calcineurine ? Y. Vanrenterghem  
Leuven (O109)

18. 18 h 45 : Départ en cars pour Leuven

Visite de la ville et Dîner de Gala aux Halles Universitaires

23 h 00 : Retour vers Bruxelles

\* Sessions prises en charge par nos principaux commanditaires

## Programme : SAMEDI 20 novembre 2004

- 08 h 30 – 10 h 10 : Sessions Parallèles (Reins 2x )  
10 h 10 – 10 h 30 : Pause – Visite des Présentation Affichées  
10 h 30 – 12 h 30 : Session Plénière :  
- Les 3 meilleures Communications\*  
- Cancers et agents antiprolifératifs  
- Quoi de neuf ?  
12 h 30 – 12 h 35 : Fin du Congrès

### Programme Scientifique

19. 08 h 30 – 10 h 10 : Sessions parallèles (Reins 2x)
- 19.1 08 h 30 – 10 h 10 : Transplantation Rénale et Sirolimus.  
Communications libres (7 min. : présentation ; 3 min. : discussion)  
(Salle Royale)  
Modérateurs : D. DURAND (Toulouse)  
M. DELAHOUSSE (Paris)
- 08 h 30 - 08 h 40 **Résultats préliminaires d'une étude randomisée comparant sirolimus (SRL) versus (vs) ciclosporine (CsA) chez 150 transplantés rénaux.**  
Y. Lebranchu, I. Etienne, O. Toupance, PF. Westeel, C. Legendre, B. Hurault de Ligny, Y. Le Meur, B. Moulin, G. Touchard, P. Deteix, F. Villemain, P. Le Pogamp, C. Noel, I. Idier. Tours (O110)
- 08 h 40 - 08 h 50 **Etude de la protéinurie chez les patients transplantés rénaux lors du relais anticalcineurines/sirolimus**  
Letavernier E., Péraldi MN, Pariente A, Morelon E, Kreis H, Legendre C. Paris (O111)
- 08 h 50 - 09 h 00 **Utilisation du Sirolimus en post-transplantation immédiat : résultats à 6 mois d'une étude pilote, randomisée chez 72 patients recevant un rein marginal.**  
Durrbach A., Rostaing L., Ouali N., Wolf P., Pouteil-Noble C., Kessler M., Viron B., Thervet E. Paris (O112)
- 09 h 00 - 09 h 15 **L'Introduction tardive du Sirolimus induit des anémies inflammatoires chez le transplanté rénal.**  
Thaunat O., Lechaton S., Mamzer MF., Kreis H. et Morelon E. Paris (O113)



- 09 h 10 - 09 h 20 **Conversion d'une anticalcineurine au sirolimus (SRL) chez 44 transplantés rénaux : résultats à 6 mois d'une étude prospective non contrôlée.**  
Rostaing L. , Blancho G, Delahousse M, Wolf P., Kessler M.  
Toulouse (O114)
- 09 h 20 - 09 h 30 **Intérêt du Sirolimus dans le traitement de la Maladie de Kaposi (MK) à propos de 3 observations chez le transplanté rénal.**  
E. Thervet, S. Euvrard, C. Antoine, C. Pouteil Noble, F. Agbalika, P. Morel, C. Legendre, C. Lebbé Paris (O115)
- 09 h 30 - 09 h 40 **Eruption acnéiforme sous Sirolimus chez le patient transplanté rénal.**  
Mahé E, Morelon E<sup>\*</sup>, Lechaton S, de Prost Y, Bodemer C, Kreis H<sup>\*</sup>.  
Paris (O116)
- 09 h 40 - 09 h 50 **Pneumopathie toxique au Sirolimus compliquée par un syndrome de détresse respiratoire de l'adulte : un cas chez un transplanté rénal.**  
L. Amigues, K. Klouche, P. Massanet, N. Gaillard, V. Garrigue, J-J. Beraud, G. Mourad. Montpellier (O117)
- 09 h 50 - 10h 00 **Influence des polymorphismes des gènes CYP3A5 et MDR1 sur la pharmacocinétique du Sirolimus**  
Y Le Meur, N Djeli, J-C Szelag, G. Hoizey, O. Touponse, J. Bonis, P. Marquet. Limoges (O118)
- 10 h 00 - 10 h 10 : **Influence du polymorphisme des gènes CYP3A5 et MDR-1 sur les concentrations ajustées du tacrolimus après les premières administrations en transplantation rénale.**  
V. Bougard, V. Haufroid, P. Wallemacq, V. Van Kerkhove, M. De Meyer, J. Malaise, D. Chaïb Eddour, D. Lison, J.P. Squifflet, M. Mourad. Bruxelles (O119)

\* Sessions prises en charge par nos principaux commanditaires

19. 2 08 h 30 – 10 h 00 : Transplantation Rénale  
Communications libres (7 min. : présentation ; 3 min. : discussion)  
(Salle Amsterdam)

Modérateurs : D. GLOTZ (Paris)  
L. GEBUHRER (Paris)

08 h 30 - 08 h 40 **Les Africains Européens sont ils différents des Africains Américains ?**  
N. Pallet, E. Thervet, C. Alberti, C. Roy, J. Bedrossian, F. Martinez,  
V. Emal-Aglaé, Ch. Legendre. Paris (O120)

08 h 40 - 08 h 50 **Suivi à long terme (10 ans) d'un essai randomisé comparant l'anticorps Lo-tact-1 à une induction par thymoglobuline en transplantation de rein**  
S. Beaudreuil, A. Durrbach, J. Noury, F. Kriaa, H. Bazin, B. Charpentier  
Paris (O121)

08 h 50 - 09 h 00 **Transplantation combinée rein-cœur : résultats à long terme**  
P. Kamgang, V. Col, L. Jacquet, JP. Squifflet, Ph. Noirhomme, M. Goenen,  
E. Goffin, Y. Pirson. Bruxelles (O122)

09 h 00 – 09 h 10 **Transplantation rénale pour des patients traités par anticoagulant au long cours**  
Le Quintrec M, Mamzer MF, Giral C, Buchler M, Duboust A, Martinez F,  
Legendre Ch, Thervet E. Paris (O123)

09 h 10 – 09 h 20 **Transplantation rénale chez un patient porteur d'un syndrome hémolytique et urémique (SHU) atypique secondaire à un déficit en facteur I**  
F. Provot, G. Glowacki, M. Hazzan, Fr. Pruvot, M. Foulard, C. Noel.  
Lille (O124)

09 h 20 – 09 h 30 **Grossesse chez une jeune femme transplantée rénale atteinte de cystinose**  
Guest G, Morelon E, Dommergues M, Charbit M, Broyer M, Niaudet P.  
Paris (O125)

09 h 30 – 09 h 40 **Lupus De Novo associé à une dermatopolymyosite grave après transplantation rénale. Intérêt du traitement par Immunoglobulines Polyvalentes**  
Gorsane I, Harzallah A, Dridi A, Krid M, Abderrahim E, Kaaroud H,  
Turki S, Ben Abdallah T, Ben Moussa F, Kheder A, Ben Maiz H.  
Tunis (O126)

09 h 40 – 09 h 55 **La tuberculose chez le transplanté rénal en milieu marocain.**  
G. Medkouri, R. Aghai, M. Manjra, K. Hachim, M. Benghanem, B.  
Ramdani, D. Zaid. Casablanca (O127)

**ET**

**Transplantation rénale et hémophilie majeure**

G. Medkouri, N. Khanfri, M Benghanem, K. Hachim, B. Ramdani, D. Zaid ; N. Benchemssi, B. Idali, A. Harti, M. Barrou, L. Hooghe Casablanca (O128)

**ET**

**Insuffisance rénale aiguë précoce du greffon**

G. Medkouri, K. Addou, R. Aarab, K. Hachim, M. Benghanem, B. Ramdani, D. Zaid Casablanca (O129)

09 h 55 – 10 h 03 **Agranulocytose et Valganciclovir**

Szelag J.C. Limoges (O130)

10 h 03 – 10 h 10 **Le cancer cutané chez les malades greffés rénaux**

N. Ivanovski, Z. Popov, P. Kolevski, K. Cakalaroski, L Lekovski, K. Zafirovska Skopje (O131)

10 h 10 - 10 h 30 **Expérience du service de Néphrologie de l'hôpital central de l'armée d'Alger, dans le cadre de suivi des greffés du rein**

D. Iftene, Y. Boulahia, L. Boukadoum Alger (O132)

20. 10 h 10 – 10 h 30 : Pause – Visite des Présentation Affichées et les Commanditaires.

21. 10 h 30 – 11 h 00 : Sessions Plénière : Les 3 Meilleures Présentations\*

(Salle Royale)

Modérateurs : B. HURULT de LIGNY (Limoges)  
D. CANTAROVICH (Nantes)

10 h 30 – 10 h 40 **Reins. Morbidité de l'infection HHV-8 en transplantation rénale.**

Francès C, Marcellin AG, Agbalika F, Calvez V., Bigorie A, Kreis H, Legendre Ch, Lebbé C. Paris (O133)

10 h 40 – 10 h 50 **Foie. Résultats à un an d'un essai randomisé, multicentrique, prospectif de NEORAL suivi par la C2 versus TACROLIMUS en transplantation hépatique (LIS2T)**

Saliba F, Boillot O, Calmus Y., Duvoux C., Rostaing L., Neau-Cransac M., Gugenheim J Paris (O134)

10 h 50 – 11 h 00 **Foie. Complications biliaires en transplantation hépatique donneur vivant adulte : problème intrinsèque ou lié à l'apprentissage ?**

R. Troisi, S. Ricciardi, H. Van Vlierberghe, I. Colle, R. Montalti, B. de Hemptinne Gent (O135)

\* Sessions prises en charge par nos principaux commanditaires

22. 11 h 00 – 12h00 Session Plénière : Cancers post-transplantation et agents antiprolifératifs\*

(Salle Royale)

Modérateurs : P. DUHOUX (Luxembourg)

D. KUYPERS (Leuven)

E. Geissler (Regensburg) : Inhibitor de m-TOR et cancers (O136)

S. Euvrard (Lyon) : Les Cancers Cutanés (O137)

Lode Swinnen (Baltimore) : Les Syndromes  
Lymphoprolifératifs (O138)

23. 12 h 00 – 12 h 30 : Session de Clôture\*

Salle Royale

Quoi de neuf en transplantation ? E. MORELON (Lyon) (O139)

Clôture - J.P. SQUIFFLET (Bruxelles) (O140)

\* Sessions prises en charge par nos principaux commanditaires

# Présentations affichées

## Transplantation rénale (1-10)

### Salle royale

- P1 **Diabète post-transplantation et tacrolimus monothérapie.**  
Metes I., Grandin V., Delapierre L., Tollis F., Maghakian MN., Surbra JF., Villemain F.  
Angers
- P2 **Apport du logiciel HLAMatchmaker pour définir les incompatibilités de classe I Permisses chez les patients hyperimmunisés.**  
Bocrie O., Guignier F., Rifle G., Mousson C.  
Dijon
- P3 **Etude SECRET : Study on Evaluation of Candesartan cilexetil after Renal Transplantation : Premiers résultats.**  
Legendre C., Philipp Th., Mourad G., Moulin B., Kiel G., Nisse-Durgeat S.,  
Paris.
- P4 **Contamination des greffons rénaux à Candida albicans.**  
Albano L., Kacs\_ I., Gigante M., Etienne I., Hazzan M., Buchler M., Westeel PF.,  
Rostaing L., Mourad G., Laouad I., Mamzer MF., Bourbigot B., Cassuto E.,  
Nice
- P5 **Anévrysmes mycotiques à candida albicans après transplantation rénale. (A propos de 4 cas)**  
Laouad I., Buchler M., Al Najjar A., Noel C., Sadek T., Maazouz H., Westeel PF.,  
Lebranchu Y.,  
Tours
- P6 **Angio-oedèmes chez le patient transplanté rénal : rôle du Sirolimus.**  
Mahé E., Morelon E., Lechaton S., de Prost Y., Bodemer C., Kreis H.  
Paris
- P7 **Coût de la transplantation rénale en Belgique.**  
Chaib-Eddour D., Chaib-Eddour H., Squifflet J-P.  
Bruxelles
- P8 **Transplantation rénale chez l'homme avec des greffons cadavériques perfusés et Conservés au SCOT.**  
Touchard G., Bridoux F., Hauet Th., Lecocq B., Dore B.  
Poitiers

- P9 **Mycophénolate de sodium gastroprotégé chez les transplantés rénaux (Tr) :**  
**Une alternative thérapeutique en cas de diarrhée chronique.**  
Baudon M., El Haggan W., Allard C., Ollivier C., Levaltier B., Lobbedez T., Ryckerlynck JP.,  
Hurault de Ligny B.  
Caen
- P10 **Les complications infectieuses après transplantation rénale. Etude monocentrique.**  
Zaghdene S., Charfeddine K., Chaker H., Kharrat M., Kamoun K., Jarraya F., Hachicha J.  
Sfax

## Transplantation pancréatique-îlots. (11-24)

### Salle Bruxelles

- P11 **Logistique et activité de coordination dans le réseau multicentrique franco-suisse de transplantation d'îlots de Langerhans**  
M.C. Kempf - T. Berney – A. Andres – Ph. Morel – P.Y. Benhamou – N. Pernin – R. Baertschiger – C. Toso – D. Bosco – L.H. Bühler  
Genève
- P12 **Allotransplantation d'îlots de Langerhans chez l'adulte diabétique de type 1 : analyse des résultats après 5 ans**  
L. Badet – T. Berney – C. Toso – L. Kessler – F. Penfornis – F. Bayle – C. Thivolet – X. Martin – Ph. Morel – P.Y. Benhamou.  
Lyon
- P13. **Impact sur la fonction rénale d'un protocole d'immunosuppression à base de Sirolimus et de Tacrolimus dans le cadre de la transplantation d'îlots de Langerhans**  
A. Andres – C. Toso – Ph. Morel – S. Demuylder-Mischler – D. Bosco – R. Baertschiger – N. Pernin – P. Bucher – P. E. Majno – L. H. Bühler – T. Berney  
Genève
- P14 **Insulino-indépendance après la transplantation d'îlots après rein avec un protocole immunosuppresseur sans stéroïdes**  
T. Berney – C. Toso – A. Andres – S. Demuylder-Mischler – D. Bosco - P. Bucher –  
R. Baertschiger – Z. Mathe – C. Becker – J. Philippe – PY. Martin – L.H. Buhler – Ph. Morel  
Genève
- P15 **Imagerie par tomographie par émission de positron après transplantation d'îlots de Langerhans**  
H. Zaidi - C. Toso – Ph. Morel – M. Armanet – A. Andres – N. Pernin –  
R. Baertschiger – D.Slosman – L. Buhler – D. Bosco – T. Berney  
Genève
- P16 **La détection de cellules bêta circulantes dans le sang périphériques après transplantation d'îlots est un indicateur de détérioration du contrôle métabolique**  
T. Berney – B. Ritz-Laser – A. Mamin - C. Toso – M.C. Brulhart – P. Bucher –  
R. Aeschlimann – A. Andres – Ph. Morel, J. Philippe  
Genève
- P17 **Tacrolimus versus Ciclosporine chez les patients ayant bénéficié d'une transplantation combinée rein-pancréas.**  
J.Malaise.- Van Ophem D – Squifflet J.P  
Bruxelles



- P18 **Arrêt de corticostéroïdes en transplantation combinée rein-pancréas**  
J. Malaise – Van Ophem D – Squifflet J.P  
Bruxelles
- P19 **Données Métaboliques 3 ans après transplantation combinée rein-pancréas**  
J. Malaise – Van Ophem D – Squifflet J.P  
Bruxelles
- P20 **Le rejet après transplantation combinée rein-pancréas**  
J. Malaise – Van Ophem D – Squifflet J.P  
Bruxelles
- P21 **Influence HLA en transplantation combinée rein-pancréas**  
J. Malaise – Van Ophem D – Squifflet J.P  
Bruxelles
- P22 **Infection à CMV apparition, sévérité et effet sur la survie des greffons en transplantation combinée rein-pancréas**  
J. Malaise – Van Ophem D – Squifflet J.P  
Bruxelles
- P23 **Complications chirurgicales après transplantation combinée rein-pancréas**  
J. Malaise – Van Ophem D – Squifflet J.P  
Bruxelles
- P24 **Effets secondaires des immunosuppresseurs après transplantation combinée rein-pancréas**  
J. Malaise – Van Ophem D – Squifflet J.P  
Bruxelles

## Immunologie et immunosuppression (25-34)

### Salle Amsterdam

- P25 **La Rapamune induit-elle une protéinurie ?**  
Dervaux T., Caillard S., Meyer C., Ellero B., Woehk-Jaegle M.L., Hannedouche T., Wolf P.  
Moulin B.  
Strasbourg
- P26 **Immunosuppression sans corticoïdes après transplantation hépatique chez l'enfant**  
Lykavieris. P., Chevret L, Habes D, Bernard O, Debray D.  
Le Kremlin-Bicêtre
- P27 **La mesure de la translocation nucléaire du NF-AT (Nuclear Factor of Activated T cells) par cytométrie en flux : un nouveau test fonctionnel de l'activité des anti-calcineurines**  
Menard. F, Couzi. L, Merville. P, Moreau JF, et Taupin JL.  
Bordeaux
- P28 **Facteurs déterminant la survie à long terme du greffon rénal après arrêt des stéroïdes : analyse d'une large cohorte sur une période de 15 ans**  
Laouad. I, Halimi. JM, Büchler.M, Al-Najjar. A., Chatelet. V, Bruyère. F, Lebranchu. T.  
Tours
- P29 **Mise au point d'un dosage du TGF- $\beta$  actif dans les urines : application dans les rejets de greffe du rein**  
Rogier. E, Durrbach. A, Abécassis. L, Baudreuil. S, Arzouk. N, Vazquez. A, Charpentier. B, and Bourgeade. MF  
Le Kremlin-Bicêtre
- P30 **Développement et activation des lymphocytes T en l'absence de PKC $\alpha$**   
Créput. C, Mecklenbräuker. I, Leitges. M, Durrbach. A and Tarakhovsky. A  
Le Kremlin-Bicêtre
- P31 **Utilisation du Sirolimus en combinaison avec le Tacrolimus chez le transplanté rénal**  
Rostaing. L  
Toulouse
- P32 **Evaluation d'un nouvel immuno-essai pour le dosage du Sirolimus comparativement à une méthode chromatographique avec détection par spectrométrie de masse**  
Fillée. C, Mourad. M, Squifflet. JP, Lerut. J, Reding. R, Borghgraef. P, et Wallemacq. P  
Bruxelles
- P33 **Tumeur d'Orf (parapoxvirus) après transplantation rénale**  
Glowacki. F, Catteau. B, Boivin. S, Martin de Lassalle. E, Provot. F, Hazzan. M, Noel. C  
Lille

- P34 **Un nouveau test rapide pour évaluer les réponses alloréactives en sang total par PCR en temps réel**  
Zhou. L, Toungouz. M, Andrien M, Dupont. E, Goldman. M et Stordeur P  
Bruxelles

## Transplantation hépatique, intestinale et îlots (36-40)

### Salle 't Serclaes

- P36 **Amélioration des tests hépatiques et diminution de la charge virale C après remplacement du Tacrolimus par la Ciclosporine**  
Lorho. R, Turlin. B, de Lajarte-Thirouard. As, Camus. C, Lakehal. M, Compagnon. P, Meunier. B, Boudjema. K, Messner. M  
Rennes
- P37 **Syndrome cholestatique postopératoire chez les transplantés hépatiques**  
Meurisse. N, De Roover. A, Detry. O, Meurisse. M, Honore. P.  
Liège
- P38 **Une méthode simple d'isolement d'îlots de Langerhans humains à l'aide d'une chambre de Ployméthylpentène.**  
Dufrane D., Goebbels RM., Guiot Y., Squifflet JP., Gianello P.  
Bruxelles
- P39 **Limite de la Streptozotocine pour l'induction du diabète dans les gros modèles animaux (porc/primates) : Rôle de GLUT-2 et des cellules bêta précurseurs.**  
Dufrane D., van Steenberghe M., Goebbels PM., Guiot Y., Saliez A., Gianello P.  
Bruxelles
- P40 **Trois mois de protection immunitaire pour les îlots de Langerhans porcins « micro-encapsules » et transplantés à des primates non-immunodéprimés : résultats préliminaires.**  
Dufrane D., van Steenberghe M., Goebbels RM., Saliez A., Gianello P.