

Prix et allocations de recherche société de néphrologie – tours 2000

● Allocations de recherche

Brigitte BOCCI

« Rôle de l'Enzyme 11 β hydroxystéroïde deshydrogénase de type 2 (HSD2) dans l'HTA essentielle: régulation de l'enzyme et protéines associées. »

INSERM U478 – Mme le Pr. FARMAN – Bichat – Paris

Philippe GRIMBERT

« Caractérisation moléculaire et fonctionnelle d'un gène inconnu, surexprimé dans le syndrome néphrotique à lésions glomérulaires minimes et les récidives après greffe rénale. »

*Service de Néphrologie et de Transplantation – Pr. LANG et INSERM U. 99 – Pr. HANNOUN
Henri Mondor- Créteil*

David RIBES

« Devenir de la fonction rénale à long terme chez des patients transplantés rénaux, en fonction de leur statuts vis-à-vis du virus de l'hépatite C lors de la greffe. »

*Service de Néphrologie-Hypertension Artérielle-Dialyse-Transplantation – Pr. DURAND
Ranguei I- Toulouse*

Stéphane BURTEY

« Création d'un modèle murin de polykystose rénale autosomique dominante. »

INSERM U491 – Pr. FONTES et Service de Néphrologie – Pr. BERLAND – Sainte-Marguerite Marseille

Angélique CURJOL

« Génération de lignées de souris transgéniques pour le promoteur du gène PAI-1 murin: Etude de l'expression de ce gène dans les situations physiologiques et pathologiques. »

INSERM U489 – Pr. RONCO – Tenon – Paris

Maria Simona STOENOIU

« Régulation de la NO synthase endothéliale dans le péritoine. »

Service de Néphrologie – Pr. DEVUYST – Cliniques Universitaires Saint-Luc – Bruxelles

● Prix de l'Association pour l'information et la recherche dans les maladies génétiques rénales (AIRG)

Catherine GALLOU et al.: Human Mut- 1999- 13: 464-465:
« Mutations of the VHL gene in sporadic renal cell carcinoma: definition of a risk factor for VHL Patients to develop a RCC. »

INSERM U 383 – Pr. JUNIEN – Necker – Paris

● Prix de la Fondation Searle

Partagé par Renata KOZYRAKI et Gabriel CHOUKROUN:

Renata KOZYRAKI et al.: Nature Medicine- 1999- 5: 656-61:
« The intrinsic factor-vitamin B12 receptor- cubilin- is a high affinity apolipoprotein A-I receptor facilitating endocytosis of high density lipoprotein. »

INSERM U 538 – Pr. VERROUST – Saint-Antoine – Paris

Gabriel CHOUKROUN et al.: J Clin Invest- 1999- 1104: 391-8:
« Regulation of cardiac hypertrophy *in vivo* by the stress-activated protein kinases/c-Jun NH2-terminal kinases. »

Boston- Massachusetts et Service de Néphrologie – Pr. GRÜNFELD – Necker – Paris

● Prix Paul Neumann (Hoechst-Aventis)

Nicolas BOUTE et al.: Nature Genet 1999:
« NPHS2- encoding the glomerular protein podocin- is mutated in autosomal recessive steroid-resistant nephrotic syndrome. »

INSERM U 423 – Mme le Pr. MC GUBLER – Necker Enfants-Malades – Paris

● Allocation BAXTER – IRC

Luc FRIMAT et al.: J Am Soc Nephrol- 2000 (in press):
« Polymorphism of angiotensin converting enzyme- angiotensinogen and angiotensin II type 1 receptor genes and end-stage renal failure in IgA nephropathy. »

Service de Néphrologie – Pr. KESSLER – Hôpital de Brabois – Nancy

L'allocation sera utilisée pour un séjour post doctoral (épidémiologie clinique) Welch Center- John Hopkins Medical Institutions Baltimore – USA