

Prix et Subventions de recherche 2022-2023





“Prix de la Fondation du Rein”

- **Prix prestigieux** créé en 2007 à l’occasion de la Journée Mondiale du Rein
- **Doté** d’une somme de 20 000 €
- **Décerné tous les deux ans** à un(e) candidat(e) de la Francophonie qui contribue de manière remarquable à l’avancée des connaissances, à l’animation de la recherche et au rayonnement international de la néphrologie





“Prix de la Fondation du Rein”

- **Pr Christophe Legendre** (*CHU Necker-Enfants-Malades, Service de Néphrologie-transplantation rénale adultes*) pour sa contribution exceptionnelle dans le développement des indications de la prise en charge des patients pouvant bénéficier d'une greffe rénale, en particulier pour les transplantations avec donneur vivant et dons croisés.



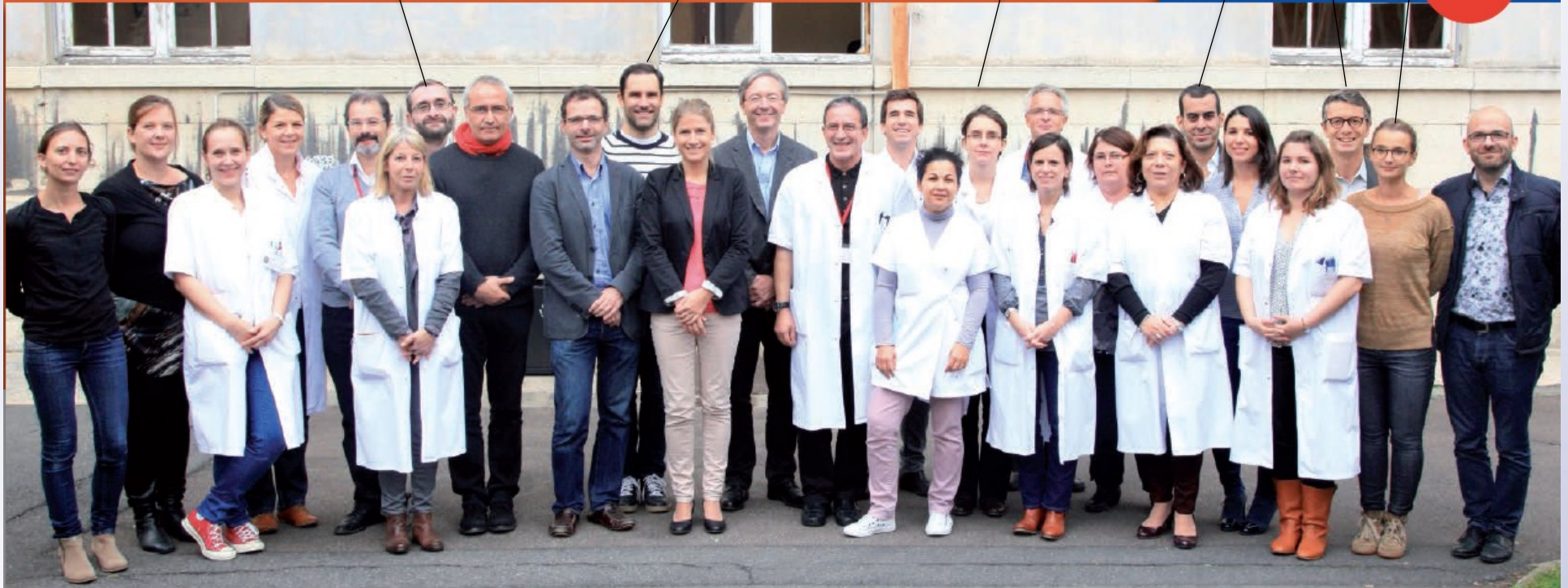


**Dany
Anglicheau**

**Alexandre
Loupy**

**Guillaume
Canaud**

Urologues



**F. Martinez
J.P. Duong
M. Rabant
R. Snanoudj
C. Tinel
D. Prié**

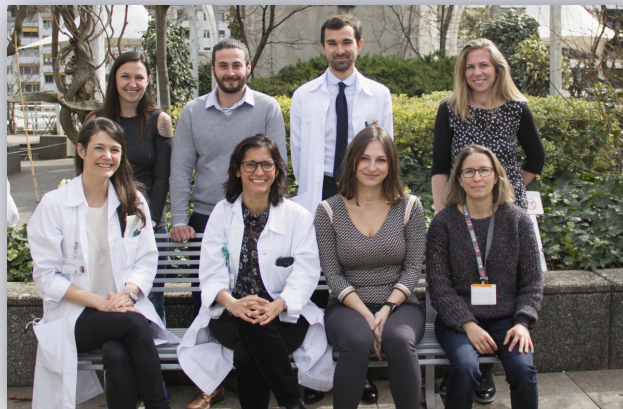
**E. Thervet
A. Karras
M.F. Mamzer
J. Zuber
M.N. Péraldi
R. Salomon**

**O. Aubert
R. Sberro-Soussan
A. Scemla
L. Amrouche
C. Fournier
M. Bouclier...**



“Prix de la Fondation du Rein”

- **Pr Sophie de Seigneux** (*Hôpitaux Universitaires de Genève*) Ses recherches ont mené à mieux définir le rôle du stress oxydant et de la protéinurie dans la progression de la maladie rénale. Plus récemment, ses travaux ont montré que des altérations du métabolisme des cellules tubulaires rénales ont un rôle majeur dans la progression de la maladie rénale, et sur les complications systémiques de la pathologie.





Prix “Jeune chercheur Gabriel Richet”



- **Créé en 2009** pour financer des travaux de recherche translationnelle, du laboratoire au lit du malade, dans tous les domaines de la néphrologie, y compris la dialyse et la transplantation,
- **Objectif** : Promouvoir des projets scientifiques d'interface entre recherche fondamentale, épidémiologique, technologique et clinique,
- **Destiné à récompenser des “Jeunes Chercheurs” de moins de 35 ans,**
- **Dotation** : 30 000 € par projet,
- **En collaboration avec** la Société Francophone de Néphrologie, Dialyse et Transplantation (SFNDT)
- Il a pris en 2019 le **nom du Pr Gabriel Richet**, pionnier de la Néphrologie



Prix “Jeune chercheur Gabriel Richet”



- **Dr Mickaël Bobot** (*Centre de Néphrologie et Transplantation Rénale, Hôpital de la Conception, CHU de Marseille*)

“Rôle des toxines urémiques et du récepteur d’aryl hydrocarbure (RaH) dans la sévérité des accidents vasculaires cérébraux au cours de la maladie rénale chronique”



30 000 €



Prix “Don de Soi - Don de Vie”

- Créé en 2012 à l’initiative de Richard et Marie Berry,
- Destiné à soutenir des recherches dans le domaine de la transplantation rénale,
- exclut les projets purement épidémiologiques ou cliniques,
- **Dotation** : 30 000 € alloués à cet appel d'offres par la Fondation du Rein, en partenariat avec l’association Trans-Forme.





Prix “Don de Soi - Don de Vie”

- **Pr Gilles Blancho** (*Directeur de l'Institut de Transplantation Urologie Néphrologie, CHU de Nantes, et Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie (CRTI, UMR 1064), Université de Nantes*)



“Utilisation d'une technologie très innovante, le RNAseq, pour décrire à l'échelle de la cellule les mécanismes du rejet de greffe rénale secondaire aux lymphocytes T”



30 000 €

Prix “Don de Soi - Don de Vie” 2021-22



Ce prix a bénéficié en 2020 de l'apport financier du prix “Coup de Cœur du Jury des Trophées du Bien-Être”, reçu par Richard Berry des mains de Jean-Paul Belmondo, et d'un don généreux de José et Mark Soubiran, à travers l'IRSP.



Prix "Don de Soi - Don de Vie"



Les TROPHÉES
du BIEN-ÊTRE






Prix de recherche “Michel Olmer” sur la Maladie Rénale Chronique

- **Créé en 2019** par la Fondation du Rein à l’initiative de la famille du Pr Michel Olmer (1934-2017)
- **Destiné à soutenir** des recherches dans le domaine de la maladie rénale chronique



Ce prix d’un montant de 30 000 € a pu être créé grâce à une donation de la famille de Michel Olmer à travers le Centre de Recherche sur la Pathologie Rénale et l’Hypertension artérielle (CRPRH) que présidait le Pr Michel Olmer




Prix de recherche “Michel Olmer” sur la Maladie Rénale Chronique 2021-2022

- **Pr Nicolas Pallet** (*Centre de Recherches des Cordeliers, INSERM U1138, Université Paris Descartes, Service de Biochimie, Hôpital Européen Georges Pompidou, AP-HP, Paris Spécialiste en médecine moléculaire, génétique et pharmacologie*)

“Modulation du métabolisme énergétique dans la maladie rénale chronique”



30 000 €



Prix de recherche “Michel Olmer” sur la Maladie Rénale Chronique 2022-2023

- **Dr Solène Laville** (*Centre Service de pharmacologie clinique, Pharmaco-épidémiologie, CHU Amiens Picardie et Laboratoire MP3CV – UPJV*)

“Modulation Le magnésium joue-t-il un rôle dans la survenue de maladies cardiovasculaires chez les patients ayant une maladie rénale chronique ?”




30 000 €



Subvention de recherche “Syndrome néphrotique acquis”



- Créée en 2006 par un don de Serge Dassault,
- Destinée à soutenir des recherches précliniques dans le domaine des syndromes néphrotiques acquis,
- Volonté en 2017 de faire évoluer cette subvention vers un programme fédératif dans ce domaine, notamment pour la création d'une **banque nationale de données et de ressources biologiques de patients.**



Constitution d'une "banque nationale de données et de ressources biologiques de patients atteints de syndrome néphrotique acquis"



Objectifs

- Identifier les mécanismes moléculaires sous-jacents, et les bio-marqueurs (ou signatures biologiques)
- Formuler un pronostic
- Identifier les traitements les plus adaptés pour le syndrome néphrotique

Prérequis

- Projet impliquant le CRMR "Syndrome néphrotique idiopathique" et la SNP
- Obtenir l'avis favorable de la filière nationale ORKiD (ORphan Kidney Diseases).

Financement

- Don généreux de la famille de Thierry Dassault

Dotation annuelle : 100 000 €



Subvention de recherche pour constituer une “Biobanque nationale de patients atteints de syndrome néphrotique acquis”

- **Constat** : La majorité des recherches n’ont jamais étudié dans le même temps les anomalies immunitaires et rénales des patients et présentait pour la plupart d’entre elles des biais méthodologiques expliquant l’absence de reproductibilité des résultats.
- **Base de données** : Inclura des prélèvements sanguins, urinaires et biopsiques où les patients seront prélevés à des moments cruciaux de la maladie selon un calendrier précis et homogène.
- **Objectif** : Identifier certains biomarqueurs permettant de préciser le devenir de la maladie.



Constitution d'une "Biobanque de patients atteints de syndrome néphrotique acquis"



Lauréat

- **Pr Vincent Audard**, *Service de Néphrologie et Transplantation et Inserm U955, Centre de référence Syndrome néphrotique idiopathique (SNI) de l'enfant et de l'adulte, CHU Henri-Mondor, AP-HP*



Centre National de Référence Maladies Rares SNI (CRMR-SNI)

- Composé de **4 centres constitutifs** et de **22 centres de compétences**.



Inclusions dans la “Biobanque nationale de patients atteints de syndrome néphrotique acquis”



Hôpital Henri Mondor



Hôpital Necker



Hôpital Robert Debré



CHU de Nice

Janvier 2023 : 81 patients sur 144, dont 13 à Nice, 9 à Henri Mondor, 44 à Robert Debré et 15 à Necker

www.filiereorkid.com/crmr_sni