

## Résultats

Nom	Institution	Titre	Subvention accordée
AOUN Mabel	AUB SANTE Lorient	Incidence, prévalence, facteurs associés, morbidité et estimation du coût du zona chez les patients sous dialyse chronique en France	10 000 €
BAROUX Noémie	RESIR - Réseau de l'insuffisance rénale en NouvelleCalédonie	EPI-REIN-CAL : Etude du recours aux soins des patients avec une maladie rénale chronique stade 3-5 sans traitement de suppléance en Nouvelle-Calédonie	3 900 €
FUNCK-BRENTANO Thomas	Unité 1132 Bioscar Hôpital Lariboisière Paris	Infections ostéo-articulaires dans la maladie rénale chronique suppléée (REINIOA)	20 000 €
GALLAND Roula	Calydial - Vienne	En quoi l'UDM reste une alternative au centre lourd ? Etude en région Rhône Alpes	10 000 €
HANNEDOUCHE Thierry	AURAL Strasbourg, Département Recherche Clinique et Innovations	Effets des traitements antidiabétiques sur la mortalité, le risque d'hypoglycémie, et l'accès à la greffe chez les patients diabétiques dialysés (HD et DP) (InsulinoREIN)	3 000 €
JAFFRE Ronan	Association Renaloo Paris	Étude sur le parcours des patients de 18 à 60 ans avec une maladie rénale chronique stade 5 au stade de la suppléance	10 000 €
LAZARETH Hélène	Service de Néphrologie et Hémodialyse Hôpital Européen Georges Pompidou	Prévalence et facteurs pronostiques de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI) chez les patients dialysés chroniques	5 000 €
MAKEMBI-BUNKETE Arriel	CENTRE HOSPITALIER DE L'OUEST GUYANAIS « Franck Joly »	Épidémiologie de la maladie rénale chronique en Guyane Française : profil sociodémographique, clinique, paraclinique et thérapeutique	21 081 €
MATIGNON Marie	Service de néphrologie et transplantation rénale, Hôpital Henri Mondor	Infections sévères après transplantation rénale : facteurs de risque pré et post greffe, survie rénale et des patients	10 000 €
MORANNE Olivier	CHU CAREMEAU Nimes	Etude des tendances de l'étiologie de la néphropathie chez les patients incidents en dialyse de 2012 à 2022 globalement et selon le statut diabétique et l'âge.	7 019 €