

# Remise du Prix Van Endert

Identification dans le sang périphérique des patients d'une signature lymphocytaire T associée aux poussées de syndrome néphrotique idiopathique

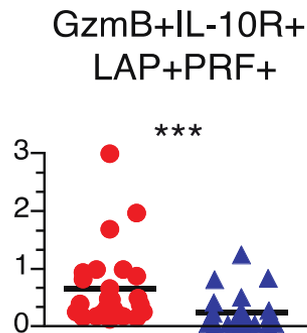
P. van Endert, F.X. Mauvais, INSERM U1151 – B. Knebelmann, O.Boyer, Néphrologie adulte & pédiatrique HNEM

# Identification dans le sang périphérique des patients d'une signature lymphocytaire T associée aux poussées de syndrome néphrotique idiopathique

P. van Endert, F.X. Mauvais, INSERM U1151 – B. Knebelmann, O. Boyer, Néphrologie adulte & pédiatrique HNEM

**Contexte** : les LT CD8+ et T CD4+ ont un rôle pathogénique crucial au cours du SNI (efficacité ciclosporine et MMF ; hyperactivation T CD8 ; polarisation vers T CD4+ auxiliaires Th2 et Th17 ; défaut fonction Treg)

**Étude « single-cell » / LT CD8+ dans le diabète de type 1**



Inclusion de 8 enfants et 8 adultes avec un SNI cortico-sensible en poussée (avant stéroïdes) et en rémission

**Hypothèse** : des profils moléculaires distincts T CD8+ et CD4 sont associés aux rechutes et aux rémissions de SNI cortico-sensibles

