

Reduced autophagy correlates with increased apoptosis in the kidney of brain-dead rats

Por: [Van Erp, AC](#) (Van Erp, Anne C.)^[1]; [Rebolledo, R](#) (Rebolledo, Rolando)^[1,2]; [Jochmans, I](#) (Jochmans, Ina)^[3,4,5]; [Ottens, PJ](#) (Ottens, Petra J.)^[1]; [Monbaliu, D](#) (Monbaliu, Diethard)^[3,4,5]; [Pirenne, J](#) (Pirenne, Jacques)^[3,4,5]; [Leuvenink, HGD](#) (Leuvenink, Henri G. D.)^[1]; [Decuypere, JP](#) (Decuypere, Jean-Paul)^[3,4,5]

NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION

Volumen: 30

Suplemento: 3

Abstract de reunión: SP768

DOI: 10.1093/ndt/gfv201.1

Fecha de publicación: MAY 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Med Ctr Groningen, Dept Surg, NL-9713 AV Groningen, Netherlands
- + [2] Univ Chile, Dept Surg, Santiago, Chile
- + [3] Katholieke Univ Leuven, Dept Microbiol & Immunol, Leuven, Belgium
- + [4] UZ Leuven, Abdominal Transplant Surg, Leuven, Belgium
- + [5] Katholieke Univ Leuven, Leuven Transplantat Ctr, Leuven, Belgium

Editorial

OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Transplantation; Urology & Nephrology

Categorías de Web of Science: Transplantation; Urology & Nephrology

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000361215103033**

ISSN: 0931-0509

eISSN: 1460-2385

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)