

## EDITORIAL

## La transplantation d'organes

## Correspondance à :

Samy SLIMANI

[slimani@dr.com](mailto:slimani@dr.com)DOI : <https://doi.org/10.48087/BJMS tfe.2017.4112>

La transplantation d'organes, cette procédure qui consiste en un remplacement d'un organe défectueux par un autre organe sain provenant d'un donneur, a été l'un des volets qui ont le plus révolutionné la médecine moderne et permis de sauver des milliers de vies de malades chroniques au pronostic vital et/ou à la qualité de vie *a priori* compromis.

Les principaux organes ayant bénéficié d'une avancée importante dans le domaine de la transplantation incluent le cœur, le rein, le poumon, le foie, le pancréas, l'intestin, la moelle osseuse et la cornée. Partout dans le monde, la transplantation rénale est la plus communément pratiquée, suivie par le foie et le cœur. C'est pour cette raison que la plupart des articles y sont consacrés. Je remercie l'ensemble des auteurs qui ont contribué à ce dossier thématique par des articles dans leurs domaines d'expertise et en particulier le Dr. Cherif Benmoussa, néphrologue à Tlemcen qui a coordonné cette monographie. Diverses facettes de la transplantation rénale ont été abordées, l'histoire de la transplantation rénale et la gestion de la pré-transplantation par le Dr. Cherif Benmoussa, le suivi précoce et tardif de la transplantation rénale (Pr. Kara, Tlemcen), le profil tensionnel en transplantation rénale (Dr. Kastali *et al.*, Blida), le bilan immunologique pré- et post-transplantation rénale (Dr. Mellal, Bouira), ainsi que l'intérêt de l'imagerie fonctionnelle dans les différentes étapes de la transplantation rénale (Dr. Nezzar, Batna).

La transplantation allogénique de cellules souches mésenchymateuses occupe une place centrale dans le traitement d'un large éventail d'affections hématologiques, néoplasiques et non néoplasique. L'équipe du Dr. Alem (Oran) avait détaillé la technique, les indications et le devenir.

J'espère que ce dossier thématique sera à la hauteur de vos attentes. Bonne lecture !

**Pr. Ag. Samy Slimani**

Faculté de Médecine, Université Batna 2,  
Batna - Algérie

## Pour citer l'article :

Slimani S. Editorial. La greffe d'organes. *Batna J Med Sci* 2017;4(1):58.  
<https://doi.org/10.48087/BJMS tfe.2017.4112>