

ESOT Workshop

Photophérèse en transplantation d'organes solides

Date: 11 mars 2025

Horaire : 17:30 – 18:45 (CET)

Langue: Français

Plateforme – Zoom

Incription gratuite mais obligatoire

sur le lien suivant : <https://us02web.zoom.us/meeting/register/9uZerrLtSI-16pREiAl6fQ>

Environ 25% des receveurs d'organes présentent un rejet aigü au cours de la première année post-greffe. Le rejet aigü peut-être cellulaire (ACR), humoral (AMR) ou mixte. Au long cours, le risque de rejet chronique quelque soit ses formes impacte le fonctionnement et la survie du greffon et du patient. Il est difficile de trouver un équilibre entre les effets bénéfiques et néfastes de l'immunosuppression pour prévenir ou traiter le rejet. Des facteurs tels que les infections opportunistes et les tumeurs malignes contribuent à rendre ce défi toujours plus complexe. Par conséquent, les thérapies qui peuvent moduler les réponses allo-immunes sans diminuer la réponse immune vis à vis des infections et des cancers suscitent un vif intérêt. La photophérèse (ECP) présente un potentiel dans cette approche en transplantation d'organe mais le mécanisme d'action précis reste à déterminer.

Objectifs d'apprentissage :

Fournir une vue d'ensemble du rôle de la photophérèse dans la transplantation d'organes solides et expliquer pourquoi il est important de comprendre son mécanisme d'action sur le plan clinique. Passer en revue les dernières connaissances sur le mode d'action de la photophérèse et la façon dont elle est utilisée pour traiter les receveurs de greffe dans différents scénarios cliniques.

Public cible:

Médecins, scientifiques, professionnels paramédicaux, infirmières, patients

Organisateurs présents:

Jean-François Augusto

Eric Epailly

Céline Goéminne

Anne Elisabeth Heng

Benjamin Renaud-Picard

François Parquin

This workshop is possible thanks to the unrestricted grant support from  **Mallinckrodt**
Pharmaceuticals

ESOT Headquarters

Westerdoksdiik 423, 1013 BX Amsterdam, The Netherlands - E: askme@esot.org - W: <https://esot.org/> - T: +393482786092

Scientific Programme

Modérateurs: Dr Epailly (Tx cardiaque; Strasbourg) Dr Heng (Tx rénale; Clermont Ferrand)

17:30	Introduction	5 min	Dr Epailly (Tx cardiaque; Strasbourg)
17:35	La photophérèse en transplantation : comment ça marche	15 min	Dr Heng (Tx rénale Clermont Ferrand) Dr Augusto (Tx rénale Angers)
17:50	Résultat de l'enquête ESOT	15 min	Dr Epailly (Tx cardiaque; Strasbourg)
18:05	Comment améliorer la compréhension et l'usage de la photophérèse en transplantation	17 min	Dr Parquin
18:20	Table ronde discussion	25 min	Full Panel
18:45	Fin	1 min	

This workshop is possible thanks to the unrestricted grant support from  **Mallinckrodt**
Pharmaceuticals

ESOT Headquarters

Westerdoksdiik 423, 1013 BX Amsterdam, The Netherlands - E: askme@esot.org - W: <https://esot.org/> - T: +393482786092