

Invitation presse

Nîmes, le 10 avril 2025

**Les Arènes de la Plasmaphérèse thérapeutique**  
*Une sixième édition axée sur les pratiques d'aujourd'hui et de demain en Néphrologie*  
du mercredi 16 au vendredi 18 avril 2025  
Faculté de Médecine Montpellier-Nîmes : Campus Nîmes Carémeau

Pour cette sixième édition, qui se tiendra les 16, 17 et 18 avril prochains à la Faculté de Médecine Montpellier-Nîmes, l'événement réunira les meilleurs spécialistes nationaux et internationaux. Organisé par le Pr Olivier Moranne, chef du service Néphrologie-Dialyse-Aphérèse du CHU de Nîmes, et son équipe, ce colloque mettra en lumière les différentes techniques d'aphérèse thérapeutique et les innovations technologiques qui permettront de penser la néphrologie de demain.



Chaque année, les acteurs du monde de la Néphrologie se retrouvent à Nîmes aux Arènes de la Plasmaphérèse thérapeutique\*.

Cette nouvelle édition, résolument internationale, accueillera des experts venus de différents horizons (Europe, États-Unis, Asie). Pendant trois jours, ces orateurs de prestige partageront leurs expériences et pratiques de haut niveau dans le domaine.

« Après un rappel des différentes techniques d'aphérèse thérapeutique utilisées à travers le monde, nous assisterons à diverses sessions thématiques. Les thèmes abordés permettront aux cliniciens de se tenir informés des dernières nouveautés et des études en cours, en discutant des indications de l'aphérèse thérapeutique pour les patients atteints de pathologies dysimmunitaires, vasculaires, de dyslipidémie, les patients greffés et ceux en réanimation, sans oublier les aspects techniques de l'abord vasculaire, de l'anticoagulation et les dernières innovations », précise le Professeur Olivier Moranne, chef du service Néphrologie-Dialyse-Aphérèse du CHU de Nîmes.

Pour plus d'informations et découvrir le programme : [www.arenedelaplasma.fr](http://www.arenedelaplasma.fr)

\*Colloque en anglais

*L'aphérèse est une méthode qui permet de prélever certains éléments du sang en le faisant circuler en dehors du corps. Les composants du sang à extraire (cellules et plasma) sont isolés par méthode de centrifugation ou de filtration à visée de don ou de traitement.*

*Le traitement encore appelé aphérèse thérapeutique peut concerner le prélèvement des cellules ou du plasma pour extraire des cellules pathologiques ou des substances pathogènes comme certains anticorps ou lipides contenues dans le plasma. La **plasmaphérèse thérapeutique** est un sous groupe d'aphérèse ne traitant que le plasma du patient dont tous les bénéfices n'ont pas encore été identifiés justifiant d'une recherche clinique active.*

En partenariat avec :



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER



FACULTÉ DE  
MÉDECINE  
MONTPELLIER-NÎMES  
DEPUIS 1220

Contacts presse

Michaël VIDEMENT – Directeur de la Communication, des Affaires culturelles & du Marketing hospitalier  
06 61 43 28 12 / [michael.videment@chu-nimes.fr](mailto:michael.videment@chu-nimes.fr)

Direction de la Communication, des Affaires culturelles & du Marketing hospitalier  
04 66 68 33 04 / [direction.communication@chu-nimes.fr](mailto:direction.communication@chu-nimes.fr)