



Venez échanger et faire le point sur :



l'intérêt du testing moléculaire



la prise en charge des LAM en R/R



et débattre autour de situations cliniques



Un programme développé sous l'égide d'un comité scientifique composé d'hématologues biologistes et cliniciens :





Tand'Hem

ASTELLAS A LE PLAISIR DE VOUS CONVIER À LA RÉUNION* DE :

L= Contact:

Animée par :

AU PROGRAMME

- Pourquoi tester et retester tout au long du parcours de soins?
- Quelles techniques privilégier? Que rechercher pour orienter la prise en charge en rechute ou réfractaires?
- Quels sont les critères de choix de traitement? Ouelles stratégies thérapeutiques en R/R?
- Mise en perspective à travers des situations cliniques

*Participation possible en visioconférence

Vos données personnelles font l'objet d'un traitement par Astellas Pharma France aux fins de gestion des manifestations à caractère promotionnel ou scientifique (invitation, prise en charge, respect du dispositif « anti-cadeaux » et transparence des liens). Vous disposez du droit de retirer votre consentement au traitement de vos données, d'un droit d'accès, de rectification et d'effacement de vos données, d'un droit à la limitation du traitement, d'un droit à la portabilité des données, ainsi que du droit de définir des directives relatives au sort de vos données après votre décès. Toutefois, les traitements qui relèvent d'une obligation légale de Astellas Pharma France (dispositif anti-cadeaux et transparence des liens) ne peuvent pas faire l'objet d'une demande d'effacement ou d'opposition. Vous pouvez vous opposer au traitement de vos données et demander à être retiré de nos listes de diffusion pour les invitations, sans avoir à vous justifier. Vous pouvez exercer vos droits aux coordonnées suivantes privacy@astellas.com ou 26 quai Charles Pasqua - CS 90067 - 92309 Levallois-Perret - France



Pour une information complète relative au traitement de vos données, veuillez consulter notre site internet : https://www.astellas.com/fr/mentions-dinformations/ et/ou

