

## FORMATION

### Transfusion sanguine et Sécurité transfusionnelle

#### Public

- IDE, IADE, Médecins et Internes

#### Prérequis

- Formation initiale (IFSI)

#### Objectifs opérationnels et pédagogiques

- Connaître la législation en vigueur
- Maîtriser l'acte transfusionnel et les conduites à tenir en cas d'incident transfusionnel
- Améliorer la qualité et la sécurité de l'acte de soin transfusionnel
- Identifier les risques liés à la transfusion

#### Contenu du programme

- Le cadre législatif des actes de transfusion
- Les produits sanguins labiles
- Les groupes sanguins et RAI, les règles de compatibilité
- De la commande au suivi des receveurs : toutes les étapes de la transfusion
- Le contrôle ultime au lit du malade
- Les effets indésirables et leur niveau de gravité
- Rex sur le dossier transfusionnel informatisé EDITARA (Edital)

#### Méthodes et moyens pédagogiques

Expositive  
Interrogative  
Active

Linéaire  
Jeux/quizz interactifs

#### Évaluation

Au début

Au cours

A l'issue

Cas cliniques pratiques

Exercices pratiques évalués  
Quizz de compétences  
Questionnaire de satisfaction

Dates / Durée

17/09/2024  
17/10/2024  
12/11/2024  
12/12/2024  
(½ journée)

Coûts pédagogiques

**TARIF: 200 €** net de taxes  
En intra: **650 € net de taxes / session / groupe**

Coordonnateur / Intervenant

. **Dr. Nathanaël EINSENMANN**  
Médecin anesthésiste/Réanimateur  
. **Christelle LUNIER**  
Infirmière Experte

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

Pour toute information ou demande d'adaptation, contactez-nous :

Institut de Formation - 04 73 27 84 12 - [Institut-formation@clermont.unicancer.fr](mailto:Institut-formation@clermont.unicancer.fr)

# FORMATION

## Transfusion sanguine et Sécurité transfusionnelle

### PROGRAMME

1. Cadre législatif
2. Les produits sanguins labiles
3. Les groupes sanguins et RAI, les règles de compatibilité
4. De la commande au suivi des receveurs : toutes les étapes de la transfusion
5. Le contrôle ultime au lit du malade
6. Les effets indésirables et leur niveau de gravité
7. Rex sur le dossier transfusionnel informatisé via logiciel EDITARA (Edital)
8. Evaluation de fin de formation
9. Conclusion