



# Immuno-hématologie : notion de base, groupes sanguins et RAI. Validation et interprétation des analyses

## FORMATION PRESENTIELLE

### DATES :

3 au 6 Novembre 2024

### DUREE :

4 jours (28h00)

### HORAIRES :

matin : 9h30-12h30  
après midi : 14h00-17h30

### LIEU :

Montpellier

### MAITRE DE STAGE :

Dr N. SIMON

### INTERVENANTS :

Dr N.SIMON

### PROGRAMME :

#### 1<sup>er</sup> jour

Notions générales sur les groupes sanguins, biochimie, génétique, réponse immune

Nomenclature des antigènes de groupe sanguin  
Techniques utilisées en IMH

#### 2<sup>ème</sup> jour

Système ABO et Lewis  
Les examens IH effectués chez le nouveau-né  
Système P1 et collection Ii

### OBJECTIFS :

Acquisition des techniques de base en immuno-hématologie : aspects théorique et pratique.  
Mise à jour des connaissances, avec applications pratiques et pathologie médicale.

### METHODES PEDAGOGIQUES :

Cours théoriques le matin et travaux dirigés l'après midi. Chaque participant recevra un dossier écrit contenant l'ensemble des exposés et les principaux documents nécessaires à la compréhension.

### OUTILS PEDAGOGIQUES :

Matériel de vidéo-projection.  
Evaluation écrite et notée des connaissances.  
Evaluation de la formation par le participant.

### PRE-REQUIS :

Comprendre les termes médicaux et connaître la biologie médicale.

### PUBLIC :

Personnels d'encadrement et technicien(ne)s de laboratoire des L.A.B.M., Etablissements de santé et de transfusion sanguine.

**TARIF 2024** : 1 985 €

**Adhérent** : - 10 %

#### 3<sup>ème</sup> jour

Système RH et Kell

RAI et EDCL. Principe et réalisation  
TD sur la RAI

#### 4<sup>ème</sup> jour

Les phénotypes Duffy, Kidd, MNS et leurs anticorps

Les auto-anticorps anti-érythrocytaires  
Techniques, interprétations, examens complémentaires

Evaluation des acquis du stage  
Contrôle des connaissances