

# Conférence LABAC BLEFCO Spermologie Diagnostique

Mardi 17 Octobre 2023

*Hôtel Novotel Bercy  
85 rue de Bercy, 75012 PARIS*

## **Matinée : 9h30-12h30**

Présentation de la journée : **Drs Frédéric LECOMPTE** (Biopath HDF, Valenciennes), **Jérôme PFEFFER** (Junca conseil), **Jean-Michel VIALLE** (LBM Vialle, Bastia)

**9h30** : Intervention de **Nicolas RONDINEAU**(Cofrac, BDR)

**9h40** : Les recommandations de bonnes pratiques (sociétés savantes, articles scientifiques)**Pr Florence BOITRELLE** (CHU Poissy)

## Phase pré analytique :

**10h** : Renseignement clinique, conditions de recueil, organisation des locaux (*confidentialité, hygiène, ergonomie pour recueil, circuits patient et échantillon...*)**DrVéronique LEMARQUIS**(Hôpital Sainte Musse, Toulon)

## Phase analytique :

- **10h30** : Qualification réactifs, consommables, matériels en spermologie  
**Dr Leila KHETTAR** (LBM Bioliance, Nantes)
- **11h** : Choisir et démontrer l'efficacité d'une méthode, matériel, techniques manuelles et automatisées(*Concentration, Mobilité, pH,...*) pour l'ensemble des analyses.  
**Dr Frédéric LECOMPTE** (Biopath HDF, Valenciennes)/ **Dr Jérôme PFEFFER**(Junca conseil),

## **Déjeuner : 12h30-14H00**

## **Après-Midi : 14h à 16h45**

- **14h** :Garantir la performance d'une méthode CIQ, EEQ : stratégie, limites acceptables, habilitation, maintien des compétences, variabilité inter opérateur  
**Dr Carole TESTON**(LBM CedibioUnilabs, Toulouse.)

## Phase post-analytique

- **14h40** :Délais et modalités de rendu des spermogrammes selon les différents indications et résultatsInterprétation des spermogrammes  
**Dr Pierre SANGUINET**(LBMInovie, Montpellier)
- **15h10** :Place des spermocultures en spermologie  
**Dr Geoffroy ROBIN**(CHRU Lille)
- **15h35** :Spermologie et service médical rendu : Cas d'espèces  
**Dr Jean-MichelVIALLE** (LBM Vialle, Bastia)

**16h10** :Clôture de la journée. Questions libres

**16h30** :Fin

Clôture de la journée : **Drs Frédéric LECOMPTE - Jérôme PFEFFER, Jean-Michel VIALLE**