



## Réunion de Printemps de l'Association des Lactariums de France (ADLF)

### 11 & 12 juin 2026

### Pré programme

Après-midi du 11 juin : Modérateurs : *Delphine LAMIREAU & Jean-Charles PICAUD*

**13h30 - 13h45** : Accueil, informations brèves

**13h45 - 14h00** : Actualités de l'ADLF (*Jean-Charles PICAUD, Président de l'ADLF*)

**14h00 - 15h00** : « Le Bacillus Cereus : mieux connaître notre ennemi pour le combattre »

- Etude multicentrique sur le Bacillus Cereus dans l'environnement des Lactariums (*Sara ROMANO BERTRAND, hygiéniste référente du Lactarium de Montpellier*)
- Les facteurs prédisposants à la présence du Bacillus Cereus dans l'environnement des donneuses : une étude rétrospective (*Corinne LENA, Agnès VARIS, Pénélope THALLER*)

**15h00 - 15h30** : Bilan d'activité des Lactariums (*Delphine LAMIREAU*)

**15h30 - 16h00 : PAUSE**

Modérateurs : *Pénélope THALLER & Solène LEFUR*

**16h00 - 16h30** : Un lactarium et ses 7 antennes sur 13 départements : présentation du fonctionnement du Lactarium de Montpellier avec ses antennes (*Corinne LENA, Pénélope THALLER*)

**16h30-17h00** : Site internet de l'ADLF (*Arnaud CLAQUIN*)

Matinée du 12 juin : Modérateurs : *Virginie RIGOUD & Rachel BUFFIN*

**09h00 - 09h30** : Enquête de satisfaction des donneuses du Lactarium de Montpellier (*Corinne LENA*)

**09h30 - 10h00** : Cellules souches et lait maternel (*Jean Pierre MOLES*)

**10h00 - 10h30** : Association Vanilla Milk : actualités de l'Association et évolution de la plateforme en ligne

**10h30-11h00 : PAUSE**

Modérateurs : *Sophie MULLER-BARGAIN & Jean-Charles PICAUD*

**11h00 - 11h30** : Compatibilité des médicaments avec l'allaitement (*Marie Andrée THOMBSON BOS, Cosette LESOUDER* référentes en pharmaco vigilance du CHU de Montpellier)

- Méthodologie globale
- Focus sur « psychotropes et allaitement »

**11h30 - 12h00** : Présentation du protocole de stérilisation des téterelles au micro-onde de l'équipe de Marseille Conception (*Clotilde DESROBERT, Pauline BIGUES*)

**12h00 - 12h15** : CONCLUSION