

Information EXCLUSIVE

JNA - Reims 2020 PROGRAMME DE LA JOURNÉE NATIONALE DE L'ALLAITEMENT

Save the date
à vos agendas !

27 mars 2020

MATIN

9H00 - 9H20 : ALLOCUTION D'OUVERTURE

Dr Sarah Bertrand présidente de la CoFAM,
Michel Odent parrain de la JNA.

9H20 - 10H : ACCÉDER AUX SOINS EN ALLAITANT

Compatibilité des traitements, ressources et
alternatives - Frédéric Roussel, pharmacien

10H - 10H40 : LA VIE DU COUPLE EN ALLAITANT

Être une femme et une mère, est-ce
réellement différent? Séverine
Arnould, infirmière sexologue

PAUSE

11H10 - 11H50 : PORTER SON ENFANT EN ALLAITANT

Comment le portage soutient le lien lacté -
Céline Guerrand, Infirmière, consultante
en lactation IBCLC et Monitrice de portage
formatrice et fondatrice de l'AFPB
(Association Française de Portage Bébé)

11H50 - 12H30 : OPTIMISER LE DÉVELOPPEMENT OROFACIAL EN ALLAITANT

Comment l'allaitement façonne le visage de
l'enfant - Nathalie Leloux : Sage-Femme et
coordinatrice du RSP de Champagne-Ardenne.

APRÈS - MIDI

14H - 14H40 : CONNAÎTRE ET FAIRE RESPECTER SES DROITS EN ALLAITANT

Au travail comme en public, allaiter ne doit pas
être discriminant ! - Me Martine Herzog-Evans,
avocate

14H40 - 15H20 : S'ALIMENTER, SOI ET SON ENFANT, EN ALLAITANT

Spécificités de l'alimentation maternelle et de la
diversification de l'enfant - Marie Cilla,
diététicienne

PAUSE

15H50 - 16H30 : PARTAGER LE SOMMEIL EN ALLAITANT

Comment le sommeil partagé soutient la relation
et la lactation - Claude Suzanne DidierJean-
Jouveau, auteure et animatrice de La Leche
League France

16H30 - 17H10 : S'ATTACHER L'UN À L'AUTRE EN ALLAITANT

Pourquoi et comment se nourrir du lien lacté
Dr Carlos Gonzalez, pédiatre et auteur.

17H10 - 17H40 : CHAMPAGNE ET ALLAITEMENT

Clin d'oeil à la ville de Reims
Dr Michel Odent - chirurgien et auteur.

Programme des Ateliers : 30 personnes, sur inscription.

11H10 - 11H50 : INTRODUCTION AU BIOLOGICAL NURTURING

Suzanne Colson, sage-femme et chercheuse

15H50 - 16H30 : LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS

Dr Anne Fevre, gynécologue