

Les JFBM vous invitent aux

eJFBM

6 JUIN
2023

DE 15H30
À 18H

PROGRAMME

THÈME	Biologie pédiatrique
MODÉRATEUR	M. Bouc Boucher
INTRODUCTION	J. Grosjean
PRÉSENTATION CONGRÈS ANTIBES	C. Poupon
CONFÉRENCE SYNDICALE	Gestion des conflits : médiation, conciliation, comment choisir ? D. Toupillier, médiatrice nationale
BIOCHIMIE PÉDIATRIQUE SFBC	Ictère néonatal, Agnès Mailloux
HÉMATOLOGIE PÉDIATRIQUE CHH	Cytologie pédiatrique cas clinique, Vincent Esteve
BACTÉRIO/VIRO/ PARASITO COLVBH	Fièvre chez un nourrisson, J. Violette
BACTÉRIO/VIRO/ PARASITO COLVBH	Toxoplasmose, P. Flori
TOXICOLOGIE	Intoxication pédiatrique au cannabis, N. Fabresse (SFTA)
IMMUNOLOGIE PÉDIATRIQUE	Vanessa Granger APHP

LES EJFBM, L'ÉVÉNEMENT À NE PAS MANQUER EN BIOLOGIE MÉDICALE !

Chers biologistes hospitaliers ou libéraux, préparez-vous à vivre une expérience exceptionnelle avec les eJFBM, le pré-congrès incontournable des Journées Françaises de Biologie Médicale !

Le 6 juin 2023, de 15h30 à 18h, plongez au cœur de la biologie pédiatrique lors de notre événement GRATUIT, en webinaire et ouvert à tous les biologistes !

POURQUOI REJOINDRE LES EJFBM ?

- Participez à des webinaires passionnants et enrichissants, animés par des experts en biologie pédiatrique
- Profitez d'un événement GRATUIT et accessible depuis le confort de votre maison ou de votre bureau
- Bénéficiez d'un certificat de formation pour attester de votre participation et enrichir votre CV
- Découvrez le savoir-faire et les meilleures pratiques des JFBM, le congrès de référence en biologie médicale

Ne manquez pas cette occasion unique d'échanger avec des professionnels et d'approfondir vos connaissances en biologie pédiatrique !

Inscrivez-vous dès maintenant et rejoignez la communauté des biologistes passionnés qui, comme vous, sont impatients de découvrir les dernières avancées et innovations dans ce domaine passionnant !

Alors, n'attendez plus et réservez votre place pour les eJFBM : l'événement qui vous ouvre les portes d'un monde de découvertes en biologie médicale !