

SEMINAIRES en FAF-PM – « Formation en anglais médical »- 2018

Bulletin à compléter et à nous retourner signé avec le règlement correspondant à :

TAMARI 06 - 3, rue Max Barel - 06500 - MENTON

Mail : veronique.pons@tamari06.com - Tél : 04 69 66 37 97 - Fax : 04 81 09 03 93

Retrouvez nous sur Twitter – @tamariformation | Facebook – Compte « Tamari – Organisme de Formation Médicale »

Dates	Thème	Lieu	A cocher
Du 26 février au 3 mars 2018	FAF-Anglais médical en pays anglophone	Dublin	
Du 23 au 28 avril 2018	FAF-Anglais médical en pays anglophone	Londres	
Du 21 au 26 mai 2018	FAF-Anglais médical en pays anglophone	Edimbourg	
Du 11 au 16 juin 2018	FAF-Anglais médical en pays anglophone	Malte (Gozo)	
Du 2 au 7 juillet 2018	FAF-Anglais médical en pays anglophone	Edimbourg	
Du 10 au 15 septembre 2018	FAF-Anglais médical en pays anglophone	Londres	
Du 29 octobre au 3 novembre 2018	FAF-Anglais médical en pays anglophone	Dublin	
Du 3 au 8 décembre 2018	FAF-Anglais médical en pays anglophone	Malte (Gozo)	



Nom : Prénom :

Adresse complète :

Code Postal : Ville :

Tél. professionnel : Fax :

Portable :

Profession :

Spécialité :

Statut : Médecin Libéral (uniquement)

E-mail :

Sera accompagné de (l'accompagnant n'est pas pris en charge par Tamari si ce dernier souhaite en plus participer à la formation, nous contacter)

Nom : Prénom :

N.B. : Seul l'hébergement des cinq nuits et les six déjeuners/ou dîners selon programme, seront pris en charge par Tamari.

Il vous sera demandé un chèque de participation. Nous contacter pour cette modalité.

PIECES A JOINDRE OBLIGATOIREMENT AU MOMENT DE L'INSCRIPTION :

- Chèque de participation (nous consulter)
- Chèque de caution de 200 euros et de cotisation de 40 euros à l'ordre de Tamari
- Attestation URSSAF 2017 - 2018

Cachet professionnel
Date et signature : précédées de la mention
« lu et approuvé »

Important : merci de noter que cette formation est prise en charge par le FAF-PM à titre collectif et qu'aucune demande de prise en charge individuelle ne sera possible