

Docteur Marie-Aliette Dommergues

Diplôme de DES de pédiatrie obtenu en 1999

Clinicat en réanimation néonatale à l'Institut de Pédiatrie et de Puériculture de Paris

DIU de médecine et réanimation néonatale obtenu en 2003

Doctorat de physiologie du développement et de différenciation fonctionnelle obtenu en 2004

Praticien Hospitalier temps plein, service de pédiatrie, Centre Hospitalier de Versailles

Formation médicale continue en infectiologie/vaccinologie :

- Participation régulière à des congrès : European Society Pediatric of Infectious Diseases (ESPID), Journées de Pathologie Infectieuse en Pédiatrie Ambulatoire (JPIPA), du Groupe de Pathologie Infectieuse Pédiatrique (GPIP), congrès international HPV, Réunion Interdisciplinaire de Chimiothérapie Anti-infectieuse (RICAI)
- CEU médecine des voyages obtenu en 2013

Communications/formation sur le thème de la vaccinologie :

- Interventions orales sur le thème de la vaccination
 - o lors de congrès : SFP, AFPA, GPG, JIRP, RPP, JPIPA, entretiens de Bichat, JPP, RICAI, SOFREMIP
 - o Journées vaccination organisées par les Conseils Généraux (Essonne, Yvelines, Val d'Oise), par le ministère de la santé, par le réseau de périnatalité MYPA
 - o Enseignements Post-Universitaires réguliers (associations de médecins)
- Cours d'infectiologie/vaccinologie pour le DIU de transport et urgences pédiatriques, le DIU de maladies auto-inflammatoires, l'IFSI de Versailles
- Direction de plusieurs thèses de médecine sur des sujets d'infectiologie

Autres activités

- Expert Infovac depuis 2004
- Membre du GPIP commission vaccin, du GPG, de la SFP, de l'ESPID

Recherche et publications

- 30 publications dans revues à caractère didactique ou livre
- Publications dans revues soumises à comité de lecture : *cf PubMed*
- Participation à plusieurs observatoires nationaux (ACTIV) : pneumopathies de l'enfant, méningites bactériennes de l'enfant, infections urinaires à BLSE
- Investigateur étude BREMEAVAC : excrétion du virus vaccinal rougeole dans le lait de femmes vaccinées en postpartum par un vaccin ROR. PHRC 2014.
- Investigateur étude CYMEPEDIA : Evaluation de la valeur pronostique de marqueurs néonataux dans la survenue des séquelles neuro-sensorielles chez des enfants infectés in utero par le CMV. PHRC 2013.

LIENS D 'INTERET POTENTIELS	
MAI 2017	
Intérêts financiers dans une entreprise	NON
Propriétaire, dirigeant, employé, participation à un organe décisionnel d'une entreprise	NON
Autres activités régulières dans une entreprise	NON
Essais cliniques : en qualité d'investigateur principal, coordonnateur ou expérimentateur principal	NON
Essais cliniques : en qualité de co-investigateur, expérimentateur non principal, collaborateur à l'étude	PFIZER
Interventions ponctuelles : rapports d'expertise	NON
Interventions ponctuelles : activités de conseil	GSK MSD PFIZER
Conférences : invitations en qualité d'intervenant	GSK MSD PFIZER
Conférences : invitations en qualité d'auditeur (frais de déplacement et d'hébergement pris en charge par une entreprise)	PFIZER MSD GSK
Versements substantiels au budget d'une institution dont vous êtes responsable	NON
Proches parents salariés dans les entreprises visées ci-dessous	NON
Autres (à préciser)	NON