DIPLÔME INTER-UNIVERSITAIRE VACCINOLOGIE – PREVENTION DES MALADIES INFECTIEUSES



UNIVERSITES PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI), PARIS DESCARTES (PARIS V), LYON II

Professeur Emmanuel GRIMPREL

Chef de service de pédiatrie générale et aval des urgences
Consultation Pathologie Infectieuses et
Tropicales - Hôpital TROUSSEAU
26 avenue Arnold Netter 75012
Faculté de Médecine
Sorbonne Université
Email : emmanuel.grimprel@aphp.fr
Secrétariat :

diu.vaccinologie@yahoo.com

Professeur Odile Launay

CIC de vaccinologie, Hôpital Cochin Université Paris Cité 27, rue du Faubourg St Jacques 75014 Paris

Email: <u>odile.launay@aphp.fr</u> Secrétariat DIU vaccinologie: <u>diu.vaccinologie@yahoo.com</u>

Professeur Yves GILLET

Responsable infectiologie pédiatrique Groupe Hospitalier Est Hôpital Femme Mère Enfant 59, Bd Pinel - 69500 BRON Tel: 04.72.12.97.38 Fax: 04.27.86.92.26

Email: yves.gillet@chu-lyon.fr Secrétariat gladys.reynier@chu-lyon.fr

Professeur Pierre BEGUE

Professeur Honoraire Sorbonne- Université 24 rue Simon Hème 41500 MER E-mail : pbegue@wanadoo.fr

DIU DE VACCINOLOGIE ET PRÉVENTION DES MALADIES INFECTIEUSES

OBJECTIFS:

Acquérir des connaissances approfondies sur les vaccins (mécanismes d'action, efficacité, effets secondaires, programme de vaccination...), l'épidémiologie des maladies infectieuses et leurs préventions (vaccins et anticorps monoclonaux).

PROGRAMME:

Bases immunologiques de la vaccination ; Bases épidémiologiques de la vaccination ; Politiques vaccinales, PEV ; Vaccinations du calendrier vaccinal ; BCG, diphtérie, tétanos, polio, coqueluche ; Haemophilus influenza b, hépatite B, rougeole, oreillons, rubéole, pneumocoque, méningocoque, papillomavirus ; Vaccinations spécifiques : grippe, varicelle, rotavirus ;

Vaccinations spécifiques : immunodéprimés, maladies autoimmunes, grossesse.

Vaccination des voyageurs ; Vaccination en médecine du travail ; Vaccination en milieu vétérinaire ; Développement et production des vaccins ; Anticorps monoclonaux.
Réglementations et enregistrement des vaccins ;
Pharmacovigilance des vaccins ; Cas cliniques de vaccinologie : INFOVAC