ENSEIGNEMENT POST-UNIVERSITAIRE DE FORMATION CONTINUE « REGAIN»

Bulletin d'inscription 2000-2001

Exemplaire à renvoyer au

Secrétariat de l'Association des Anciens Elèves de l'Institut Pasteur 28, rue du Docteur Roux, 75724 PARIS Cedex 15.

NOM	PRENOM		
ADRESSE			
TELEPHONE	TELECOPIE		
MEL	MEMBRE AAEIP	oui 🖵	non 🖵
ANNEE DE COURS IP	AUTRE		
FORMATION DE BASE	FONCTION		
s'inscrit au(x) stage(s) suivant(s) [cocher les ca	ises correspondantes s	ur le tableau	ci-dessous]
joint obligatoirement un chèque de caution	de 350 F❖. Toute der	nande de st	age incomplète
sera renvoyée.			
joint un bordereau officiel de prise en charge of	le l'organisme payeur		
ou adresse de facturation			
Date : Signa	ture:		

❖ le chèque de caution sera rendu à l'issue du stage effectué ou du dernier s'il y en a eu plusieurs.

STAGES	DATES - DUREE	INSCRIP- TIONS à cocher	COUT ¹
Diagnostic prénatal des infections virales (Parvovirus, cytomegalovirus, rubéole, VZV)	2 novembre au 31 décembre 2000 ou 1 ^{er} avril au 30 juin 2001 (Téléphoner au secrétariat de l'AAEIP) 1 journée		700 F
Physiopathologie moléculaire des méningites néo-natales à <i>E. coli K1</i>	vendredi 15 décembre 2000 après-midi ½ journée		350 F
Mécanismes de résistance de Staphylococcus aureus aux antibiotiques	vendredi 12 janvier 2001 après-midi ½ journée		350 F

¹ Rappel - Pour les anciens élèves de l'Institut Pasteur **membres de notre Association**, le coût est de 700 F par journée de stage et de 350 F pour les stages d'une demi-journée.

⁻ Pour les **autres biologistes**, le coût est majoré de 400 F pour l'année, (ce qui correspond à la cotisation annuelle versée par les membres de l'AAEIP). Le prix est donc de 1.100 F pour la première journée d'un stage et retombe à 700 F pour les journées suivantes ; si le premier stage est d'une demi-journée, le montant est de 550 F et le prix du stage suivant est majoré de 200 F pour obtenir un surcoût total de 400 F.

Epidémiologie et diagnostic de la legionellose par culture, antigènes urinaires, immunofluorescence directe et sérologie	mardi 23 janvier 2001 (après- midi) ½ journée	350 F
Nouvelles techniques de biologie moléculaire appliquées au diagnostic de biologie médicale	jeudi 25 janvier (journée) et vendredi 26 janvier 2001 (1/2journée) 1 journée ½	1.050 F
Actualités des Spirochètes	1 ^{er} semestre 2001 <i>1 journée</i>	700 F
Toxoplasmose et grossesse : actualités	mercredi 14 ou mercredi 28 mars 2000 ² ½ journée	350 F
Infections bactériennes génitales et materno-foetales : simplifions nos interprétations pour un meilleur service rendu au patient	1 ^{er} juin 2001 <i>1 journée</i>	700 F
Identification des Staphylocoques	vendredi 16 mars 2001 1 journée	700 F
Coqueluche du nourrisson, de l'enfant et de l'adulte	jeudi 22 mars 2001 <i>1 journée</i>	700 F
Internet et bactériologie	vendredi 23 mars 2001 1 journée	700 F
Les infections oculaires	samedi 9 juin 2001 1 journée	700 F
Infections nosocomiales en virologie	2 ^{ème} quinzaine de juin 2001 1 journée	700 F

Suggestions de sujets de stages pour l'année universitaire 2001-2002	

² Cocher la date privilégiée SVP.