



Formation en Immunochimie

Nous vous proposons de vous associer à la session de formation en Immunochimie animée par le Dr Jean-Paul FRECHE dont le thème est :

LES DOSAGES IMMUNOCHIMIQUES
Principes généraux - Mise en œuvre - Validation

Cette formation aura lieu à La Baule les 2 et 3 octobre 2008

Les inscriptions n'étant possibles que dans la limite des places disponibles (maximum 15 personnes par session), nous vous invitons à réserver dès maintenant votre place en nous retournant le/les coupon(s) réponse de pré-inscription ci-joint.

Cette formation s'adresse principalement aux :

- ingénieurs et techniciens utilisateurs de techniques immunochimiques
- chercheurs développant des dosages et validant leur technique selon les textes réglementaires
- responsables de dossiers impliquant un dosage immunochimique.

Les différents exposés théoriques sont illustrés par des applications pratiques, des échanges interactifs et des discussions autour d'études de cas concrets.

Si le contenu de ce document ne vous concerne pas, vous serait-il possible de la transmettre aux personnes intéressées par cette formation (responsable du laboratoire d'analyses, service de formation, ...).



Formation en Immunochimie

Organisme de formation :

AtlanBio
Route de Saint-André des Eaux
ZI de Brais – BP 40309
44605 SAINT-NAZAIRE Cedex

Lieu de formation :

La Baule (44)
La localisation sera précisée ultérieurement

Dates :

2 et 3 octobre 2008

Tarif :

- 1 participant : 1180 Euros HT
- A partir de 3 participants à la même session de formation, chaque entreprise d'une même entité géographique bénéficiera d'une remise de 10% pour le 2^{ème} participant et les suivants : soit 1180 Euros HT pour le premier participant et 1062 Euros HT pour les autres participants.

Les droits d'inscription incluent la formation, les documents pédagogiques, les déjeuners (du mercredi et du jeudi inclus), les collations (pause-café). Le repas du mercredi soir, l'hébergement et les déplacements restent à la charge de votre établissement.

En espérant vous accueillir prochainement parmi nous dans le cadre magnifique de la baie de La Baule.

Dr Jean-Paul FRECHE
Directeur du Laboratoire
Tel. : +33(0)2.51.10.10.88
Mobile : +33(0)6.24.90.67.38
e-mail : jeanpaul.freche@atlanbio.com

Fabienne PIERRE
Coordinatrice Séminaire
Tel. : +33(0)2.51.10.01.08
Fax : +33(0)2.51.10.01.09
e-mail : fabienne.pierre@atlanbio.com

BULLETIN DE PRE-INSCRIPTION

(Votre inscription ne sera effective qu'à la signature de la convention de formation qui vous parviendra dès réception de ce document)

Société _____

Société _____

Société _____

Nom _____

Nom _____

Nom _____

Prénom _____

Prénom _____

Prénom _____

Fonction _____

Fonction _____

Fonction _____

Adresse _____

Adresse _____

Adresse _____

Ville _____

Ville _____

Ville _____

Pays _____

Pays _____

Pays _____

Téléphone _____

Téléphone _____

Téléphone _____

Télécopie _____

Télécopie _____

Télécopie _____

e-mail _____

e-mail _____

e-mail _____



Questionnaire d'inscription

Intitulé de la formation :

LES DOSAGES IMMUNOCHIMIQUES
Principes généraux - Mise en œuvre - Validation

Nom et prénom : _____

Société : _____

Département / service : _____

Fonction / responsabilité : _____

Type d'établissement	Activité
<input type="checkbox"/> Centre de R&D	<input type="checkbox"/> Pharmaceutique Humain (<i>vitro / vivo</i>)
<input type="checkbox"/> Centre Hospitalier	<input type="checkbox"/> Pharmaceutique Vétérinaire
<input type="checkbox"/> Laboratoire Public	<input type="checkbox"/> Cosmétique
<input type="checkbox"/> Sous-traitant	<input type="checkbox"/> Agro-alimentaire
<input type="checkbox"/> Consultant	<input type="checkbox"/> Environnement
<input type="checkbox"/> Enseignement	<input type="checkbox"/> Chimie
<input type="checkbox"/> Agence Officielle ou Réglementaire	<input type="checkbox"/> Biologie / Biochimie
<input type="checkbox"/> Autres (à préciser) : _____	<input type="checkbox"/> Autres (à préciser) : _____

Vos attentes et objectifs en participant à cette formation :

- Apprendre les bases théoriques de l'immunochimie et ses applications
- Approfondir les connaissances acquises en immunochimie
- Evoquer des problèmes techniques particuliers et découvrir des solutions potentielles
- Critères d'immunochimie dans un cadre réglementaire
- Autres motivations (à préciser) : _____

