

Offre  
Spécial membre  
**AFABS**  
abonnement 2008

**Découvrez**



**La dernière actualité**

**en immunoanalyse et en biologie moléculaire**

**IBS** est l'un des moyens d'expression de la CORATA ([www.corata.org](http://www.corata.org)). La CORATA est maintenant reconnue comme l'un des piliers de la formation continue en matière de méthodologie (immunoanalyse, biologie moléculaire) et de biopathologie (place du laboratoire dans le diagnostic et le suivi du traitement des pathologies humaines).

**IBS vous propose 6 fois par an :**

- des rubriques spécifiques : Revue générale sur les pathologies diagnostiquées grâce aux immunodosages ; Techniques au quotidien.
- la politique rédactionnelle d'**IBS** est d'intégrer dans la pratique quotidienne du laboratoire l'essentiel des progrès scientifiques et techniques, en privilégiant la pratique du dialogue avec les cliniciens prescripteurs d'analyse de biologie médicale.



**Revue indexée dans :**

Excerpta Medica/EMbase ; ScienceDirect

**Disponible en ligne sur :**

[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

[www.emc-consulte.com](http://www.emc-consulte.com)

**BON DE COMMANDE**

À retourner ou à faxer à Elsevier Masson – Service abonnements  
62 rue Camille Desmoulins – 92442 Issy les Moulineaux - France  
Fax : +33 (0)1 71 16 55 88

**OUI, je souhaite profiter du tarif spécial membre AFABS et m'abonner pour 2008 à IBS :**

**Tarif Membres Suisse 2008**

**341,55 CHF**

**Je vous joins mes coordonnées bancaires complètes (IBAN)**

**Règlement**

**Compte créditeur**

Banque : BANQUE POSTALE

IBAN : FR32 2004 1000 0119 0454 0H02 095

Code BIC PSSTFRPPPAR

m'adresser une facture acquittée pour ma déclaration de frais professionnels

**Coordonnées**

Mlle  Mme  Mr  Nom.....Prénom.....

Profession/spécialité : .....

Type d'établissement :  Hôpital  Laboratoire  Université/école  autres.....

Adresse  professionnelle  personnelle .....

Code postal \_\_\_\_\_ Ville.....Pays.....

Tél. : .....E-mail : .....



**ELSEVIER  
MASSON**

M08B004IBS