

Abonnement

2008 - 11 numéros par an, ISSN 0294-3506

Tarifs particuliers

- **Online** : 99 €
- **Papier** : Union européenne + Suisse : 99 € - Autres pays : 118 €
- **Papier + online** : Union européenne + Suisse : 118 € - Autres pays : 143 €

Tarifs étudiants et enseignants (sur justificatifs)

- **Online** : 93 €
- **Papier** : Union européenne + Suisse : 93 € - Autres pays : 115 €
- **Papier + online** : Union européenne + Suisse : 116 € - Autres pays : 138 €

Tarifs institutions

- **Online*** : 175 €
- **Papier** : Union européenne + Suisse : 175 € - Autres pays : 205 €
- **Papier + online*** : Union européenne + Suisse : 215 € - Autres pays : 245 €

* mono poste - multi postes nous consulter

demande d'abonnement à renvoyer à :

Lavoisier – 14, rue de Provigny F-94236 CACHAN CEDEX. Fax : + 33 (0)1 47 40 67 02

site Web : <http://www.biofutur.com>

Pour plus d'informations :

Email : abo-biofutur@lavoisier.fr

Prière d'enregistrer mon abonnement à

Biofutur

Paiement par chèque ou carte de crédit du montant de€

chèque joint à l'ordre de **Lavoisier**

carte CARTE BLEUE / VISA EUROCARD - MASTER CARD

numéro :

notez les 3 derniers chiffres du n° au verso de votre carte bancaire :

Date d'expiration : __ __ / __ __

Nom : Société :

E-mail :
(obligatoire pour tout abonnement online)

Adresse :

.....

Code postal / Ville :

Date : __ __ / __ __

Signature :

web : <http://www.biofutur.com>

Biofutur

Directeur scientifique

Stuart Edelstein



2008

Lavoisier

Biofutur

Créé en 1982, *Biofutur* est le mensuel européen leader dans le domaine des biotechnologies et des disciplines périphériques.

Ses articles de scientifiques spécialistes, d'experts ou de journalistes, proposent des mises au point, des synthèses de l'actualité politique et économique du domaine, des interviews, des face à face, des analyses d'ouvrages, des rubriques pratiques (juridique, formation...), un agenda... Présentant les petites et les grandes entreprises qui font les biotechs, la revue offre régulièrement un

panorama de l'état du secteur en France, en Europe et dans le monde. Le dossier central se focalise aussi bien sur les avancées et les choix en matière de recherche et d'innovation, de bioéthique, de propriété intellectuelle, que sur des thématiques plus fondamentales comme les cellules souches, l'immunologie, la génomique, ou croisées comme les biocarburants, les OGM, les changements climatiques...

Biofutur s'adresse aux chercheurs, aux ingénieurs, aux entrepreneurs, aux étudiants en sciences de la vie, ainsi qu'à tout public curieux et à l'écoute des évolutions contemporaines.

Comité de rédaction

Directeur scientifique

Stuart EDELSTEIN

Comité scientifique

Geneviève Almouzni
Institut Curie

André Choulika - Collectis

Jean-François Deleuze
Sanofi-Aventis

Louis-Marie Houdebine - Inra

Francis Martin - Inra

André Ménez - Muséum national d'histoire naturelle

Vincent Ossipow - Consultant

Claire Poyart - Hôpital Cochin

François Rechenmann - Inria

Paul-Henri Roméo - Inserm

Jean Rossier - ESPCI

Pierre Tambourin - Genopole

Daniel Thomas - CNRS

Michel van der Rest - Soleil

Les rubriques du mensuel Biofutur

- **Bioactualité**
Biorecherche
Bioévénement
Bioentreprise
Pour s'informer sur la vie du secteur
- **Le dossier du mois**
rédigé par des spécialistes de renom
- **Science**
Environnement
Un état des lieux des recherches en cours
- **Entretien** - Biofutur donne la parole à un acteur des sciences de la vie
- **Biotechs de par le monde**
Bioterritoires
Deux rubriques pour dresser un panorama des biotechs dans une région du monde ou de France
- **Réseaux d'excellence** - Zoom sur les projets européens
- **Bioformation** - Panorama des formations biotechs
- **Juridique** - Des conseils pratiques pour connaître le fonctionnement des entreprises de biotechnologie
- **Quelques pages** - Les derniers ouvrages parus
- **Agenda** - Annonces d'événements

Sommaire des numéros 2007 de Biofutur

- n°273, Janvier 2007 - **Cellules souches - Législations et brevetabilité**
Maladies rares, Pharmacovigilance, Pôles d'excellence, Transfert nucléaire, Douleur, Surdité, Activité neuronale, Fièvre typhoïde, DHEA, Diabète sucré, Biotraçabilité, Thérapie cellulaire, Centres de ressources biologiques, Bourse, Conseil d'administration et entreprise...
- n°274, Février 2007 - **Les nouveaux vaccins**
Chronothérapie, REACH, Nanotechnologies, Cellules souches fœtales, Coton comestible, H5N1, Myopathie de Duchenne, Dengue, EuroBio, Dosage du Fer, OGM et réglementation, Obésité, Essais cliniques, Chaire Liliane Bettencourt, EADGENE...
- n°275, Mars 2007 - **Les défis de la biologie intégrative**
7^e PCR, NEBRA, Clonage thérapeutique, Neurospin, Soleil, Biopiraterie, Obésité, Hyperactivité, VIH, Cellules souches, Expérimentation animale, Banques de tumeurs, EMBIC, Plates-formes technologiques européennes, SupAgro Montpellier...
- n°276, Avril 2007 - **Les toxines utiles**
Pôles de compétitivité, Programme MOSAR, OGM, Transport intracellulaire, Angiogenèse, Génétique du diabète, épilepsie, VIH, Décryptage du génome de l'oursin violet, Santo 2006, Projet Vizier, Biothérapies, Citoyen-expert...
- n°277, Mai 2007 - **Neuro-inflammation - Les promesses de la glie**
Rapport du Giec, Geomon, Nanotechnologies, Génétique et risque infectieux, Biovision, Voie NFκB, Peste, Plantes et sécheresse, Transport du petit nucléaire, Biotechs en Thaïlande...
- n°278, Juin 2007 - **Transfert de technologie**
Tuberculose, Licence obligatoire, Insertion des doctorants, Polyarthrite rhumatoïde, Biotechs en Angleterre, Oligonucléotides thérapeutiques, Pathologies thyroïdiennes, Forêt et flux de CO₂, Giec...
- n°279, Juillet-août 2007 - **Pucerons - Les connaître pour mieux les combattre**
Brevets, Dépendance à la nicotine, Salon de la recherche et de l'innovation, Jonctions cellulaires, Maladies de la glande surrénale, Autisme, Sorcerer II, Carburants à base d'algues, Biocarburants américains...
- n°280, Septembre 2007 - **Les venins, nouvelles sources de médicaments ?**
Maladies chroniques et prédisposition, Prospective en R&I, Bilan 2006 Pharma-biotechs, Affymetrix, Cristallographie cinétique, Marché du CO₂, éthique de mondialisation de la recherche, Biotechs à Singapour...
- n°281, Octobre 2007 - **(R)évolution du développement**
Entretien avec Valérie Péresse, Marc Peschanski parle de l-Stem, Zone morte dans le golfe du Mexique, Des gènes qui protègent du VIH, Origines de l'autisme, Devenir des réseaux d'excellence, Loi de sauvegarde des entreprises...
- n°282, Novembre 2007 - **Bioraffinerie des plantes - Une alternative verte**
Changement à la tête de l'Inserm, VIH et cellules souches, Eurobio 2007, Génétique de floraison, Modélisation des chromosomes, Infections et immunodépression, Formation d'ingénieurs biotech à Bordeaux...
- n°283, Décembre 2007 - **Champignons et bactéries - L'union fait la force**
Crise au CNRS, Entreprises de la biodéfense française, Biodiversité du pôle Sud, Médicaments d'origine marine, Nouvelle agence de l'IRD, Euro pathogensomics, Brevets pharmaceutiques à effets prolongés...