

# Abonnement

2009 - 11 numéros par an, ISSN 0294-3506

## Tarifs particuliers

- **Online** : 101,50 €
- **Papier** : Union européenne + Suisse : 101,50 € - Autres pays : 123 €
- **Papier + online** : Union européenne + Suisse : 124,50 € - Autres pays : 146 €

## Tarifs étudiants et enseignants (sur justificatifs)

- **Online** : 96 €
- **Papier** : Union européenne + Suisse : 96 € - Autres pays : 120 €
- **Papier + online** : Union européenne + Suisse : 118 € - Autres pays : 142 €

## Tarifs institutions

- **Online\*** : 181 €
- **Papier** : Union européenne + Suisse : 181 € - Autres pays : 213 €
- **Papier + online\*** : Union européenne + Suisse : 222 € - Autres pays : 254 €

\* 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 : [www.biofutur.com](http://www.biofutur.com)

Pour plus d'informations :

Email : [abo-biofutur@lavoisier.fr](mailto:abo-biofutur@lavoisier.fr)

Prrière 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 : ..... Pays : .....

Date : \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ ..... Signature :

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

# Biofutur

Directeur scientifique

Stuart Edelstein

# 2009



Lavoisier

# Biofutur

**C**réé 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 descriptions 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 propriété intellectuelle, de bioéthique, 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 Choulifa** - Collectis

**Jean-François Deleuze**  
Sanofi-Aventis

**Louis-Marie Houdebine** - Inra

**Francis Martin** - Inra

**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
- **Le point sur**  
Des pathologies décrites et expliquées par des médecins ou pharmaciens
- **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
- **Biobusiness** - Une analyse économique du secteur
- **Juridique** - Des conseils pratiques pour connaître le fonctionnement des entreprises de biotechnologie
- **Tendance** - Les derniers sujets « en vogue »
- **Quelques pages** - Les derniers ouvrages parus
- **Agenda** - Annonces d'événements

## Sommaires des numéros 2008 de Biofutur

- n° 294, Décembre 2008 - **Du raisin au vin : obtenir et conserver la qualité ...** et aussi :  
Attractivité des carrières universitaires, Évaluation de l'Inserm, Microsoft et imagerie médicale, Modèle pour la mucoviscidose, Âge du VIH, Embryon 3D, Stressosome, Cyanothecé sp., BT-Pharma, bioMérieux et cancer de la prostate, Canaux ASIC, Dopage, Pôles de compétitivité, Écosse, Drépanocytose...
- n° 293, Novembre 2008 - **Paludisme : dossier non classé ...** et aussi :  
Thérapie laser à « crâne fermé », Poisson gras et dégénérescence maculaire, Opportunités de financement pour la recherche et l'innovation, LipidomicNet, XIIIe congrès mondial de l'eau, Pfizer, Evolution du pouce opposable, Reach et industrie cosmétique, Concentric Medical, Criquets OGM, Projet Eden, ...
- n° 292, Octobre 2008 - **Sérums antivenimeux ...** et aussi :  
Le médaillé d'or du CNRS, Génomique personnelle, Photosynthèse artificielle, Symposium bioproduction, résistance au VIH, Police criminelle et empreintes génétiques, Sclérose latérale amyotrophique, Araconics, Cours de Génie génétique pour politiques, Écosystèmes dentaires...
- N° 291, Septembre 2008 - **Toxicologie nucléaire.**  
**De la molécule aux écosystèmes ...** et aussi :  
Entretien avec Arnold Migus, TGF- $\beta$  et mélanome cutané, Droit environnemental, Invitrogen, Noyau cellulaire en 3D, Cancer de la prostate, Homo antecessor, Nacre et biominéralisation, Métagénomique marine, R&D française en déclin...
- n° 290, Juillet-Août 2008 - **Ethnopharmacologie.**  
**Des savoirs traditionnels aux médicaments de demain ...** et aussi :  
Nouvelle piste contre le VIH, Opération Campus, Embryons hybrides, Migraine, Libre arbitre, Pertinence du modèle murin, Bioéthanol, Eco-solution, Réorganisation de l'Inserm, Hévéaculture, Radiothérapie, Portraits des Phisalix...
- n° 289, Juin 2008 - **Les rouages de l'évaluation de la recherche ...** et aussi :  
MetaHit et l'analyse du métagénome humain, Traiter des leucémies à l'arsenic, Lutte antimoustique et double-résistance, Syndrome métabolique, Génomes de protozoaires, Neurosciences et éthique, Biotechs en Finlande...
- n° 288, Mai 2008 - **Ingénierie des protéines ...** et aussi :  
Projet de loi « OGM », Sexualité et bactéries, Les biocarburants remis en question, L'Europe et les fondations de recherche, Une formation en biotraçabilité-biodétection-biodiversité à Montpellier...
- n° 287, Avril 2008 - **Les biotechs à l'heure du lapin ...** et aussi :  
Une arche de Noé au Spitzberg, 582 gènes de la diversité humaine, Tyrosines kinases et hémopathies, Un nouveau plan Alzheimer, Où en sont les bioplastiques, Biotechs en Ontario, Regroupement de brevets...
- n° 286, Mars 2008 - **Le langage caché des phéromones ...** et aussi :  
Projet de loi « OGM », 120 ans de l'Institut Pasteur, Maladie d'Alzheimer, Bilan 2007 des nouveaux médicaments, Nanoparticules et santé, Stockage du carbone dans les sols, École supérieure d'ingénieurs de Luminy...
- n° 285, Février 2008 - **Biodiversité des villes, une préoccupation nouvelle ...** et aussi :  
OGM et agriculture biologique, La mini-caméra POCI, Ouverture de l'Institut de recherche en biothérapie, Collaboration Hybrigenics-l'Oréal, Mélanome, Imagerie optique, Biotechs en Eure-et-Loir, Brevetabilité des souris transgéniques...
- n° 284, Janvier 2008 - **Champignons et bactéries, les secrets de leur vie commune ...** et aussi :  
Révision de la loi de bioéthique, Des singes clonés, Forum entreprises-doctorants, Sécurisation des produits sanguins, Décryptage du génome du tilapia, Immunité des insectes, Mortalité des abeilles aux États-Unis, Biotechs en Inde...