



## ORGANISATEUR ET MAITRE D'ŒUVRE DE VOS MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

DB-BioRun S.A.R.L. met à votre disposition son savoir-faire et son expérience dans le domaine de l'organisation des réunions scientifiques (séminaires, colloques, workshops, congrès). Avec l'appui de ses partenaires (spécialisés dans la création de sites web dédiés et l'organisation événementielle), BioRun est à même de répondre à vos besoins pour l'organisation complète de votre manifestation.

### UNE MANIFESTATION DE QUALITE

BioRun maîtrise les différentes étapes du processus « Organisation des réunions scientifiques » :

- ☞ Validation du besoin, planification ;
- ☞ Préparation du programme scientifique ; invitation des orateurs, validation du planning ;
- ☞ Diffusion de l'information : espace « réunions scientifiques » sur site dédié et/ou site biorun.com ; courrier électronique, mailing ;
- ☞ Enregistrement et suivi des participants.

BioRun gère également toute la partie logistique de votre manifestation :

- ☞ Gestion des salles, du matériel ;
- ☞ Hébergement ;
- ☞ Restauration ;
- ☞ Organisation de soirées à thème, soirées dansantes ;
- ☞ Accueil des participants : remise des badges, pochettes,...

### ORGANISATION COMPLETE DE CONGRES AVEC SITE WEB DEDIE

BioRun prend en charge la conception et la gestion du site dédié en partenariat avec XPeDoc:

- ☞ Préparation du cahier des charges du site Web : définition des fonctionnalités ;
- ☞ Développement du site Web dédié : design du site, insertions des modules fonctionnels (gestion des participants, des publications avec soumission en ligne et acceptation, diffusion,...) ;
- ☞ Publications : sur le site Web dédié, CD-ROM, publication papier (avec éditeur spécialisé si souhaité).

BioRun vous assistera pour la mise en place et le suivi de votre manifestation :

- ☞ Animation de réunions de suivi ;
- ☞ Actualisation du programme ;
- ☞ Assistance pendant la manifestation.



---

## **EXPERIENCES DANS LE DOMAINE DE L'ORGANISATION DE MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES, WORKSHOPS, FORUMS, ...**

### **EXPÉRIENCE DE DB-BIORUN**

Organisation complète de la Workshop « IIIth Internatiolal workshop on monoclonal antibodies against red blood cells and related antigens”, Nantes 1996. Maîtrise d’œuvre complète : de la préparation du contenu à la publication des résultats.

Organisation de la Workshop « IVth Internatiolal workshop on monoclonal antibodies against red blood cells and related antigens”, Paris 2001. Maîtrise d’oeuvre complète avec création d’un site web dédié : [www.ints.fr/4thworkshop](http://www.ints.fr/4thworkshop)

- Responsabilité au niveau international de l’école Jouan (Nantes) : création et gestion du site web dédié, organisation des formations (contenu, inscriptions, et logistique) et présentation des prix Jouan dans les congrès scientifiques.
- Expérience scientifique : cf cv D. Blanchard sur le site [www.biorun.com](http://www.biorun.com)

### **EXPERIENCE D’XPEDOC**

- **CARTOON – Association Européenne du Film d’Animation**  
Depuis 1991, notre collaborateur Serge Van Baelen est responsable de la mise en place des outils informatiques pour l’organisation des Cartoon Forum, Cartoon Movie et Cartoon Masters (gestion participants, hôtel, transports, système de contrôle des entrées aux salles, bornes d’information). <http://www.cartoon-media.be>
- **Memorial Van Damme, meeting international d’athlétisme**  
Depuis 2000, notre collaborateur Serge Van Baelen est responsable de la mise en place d’outils informatiques pour cet événement sportif international (gestion participants, hôtel, transports, système de gestion et impression de billets). <http://www.memorialvandamme.be>
- **PEVE – Perspective de l’Edition Vidéo Européenne**  
Collaboration à la mise en place d’outils informatiques pour l’organisation de la conférence (gestion participants, hôtel, transports)  
<http://www.peve.net>

### **REFERENCES**

- **Séminaire à Oxford « Club de thérapie cellulaire et génique », du 20 au 22 septembre 2006. Gestion complète de la manifestation organisée par l’Inserm et Inserm-Transfert.**