

Dominique BLANCHARD (Dr ès-sciences)

Né le 14 décembre 1952 à Bressuire (Deux Sèvres), France
Marié, 1 enfant (né le 15 juillet 1982)



Adresse personnelle

1, bis Boulevard des Américains
44300 NANTES, France
Tel. : 02 40 40 09 82
Portable: 06 16 66 01 38
E-mail : dbbio@wanadoo.fr

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

➤ **JANVIER 2002-JANVIER 2004: POSTES OCCUPES AU SEN DU GROUPE JOUAN**

- **Membre du Comité Exécutif** (Janvier 2002-Septembr 2003).

- **Directeur, Jouan University chez JOUAN S.A.** (Mars 2003-Janvier 2004)

Responsabilité directe: 3 employés. En charge de deux unités distinctes :

- ✓ Ecole Jouan : organisation de la formation du personnel Jouan (700 personnes: marketing, vendeurs), des distributeurs, des clients utilisateurs.
- ✓ Cellule Applications : description des applications (domaine, process et méthodes) utilisées par les clients utilisateurs; préparation de notes d'application utilisées par les responsables produits et les vendeurs; identification du matériel à développer ou acquérir.

- **Directeur de la Division Robotique** (Janvier 2002 – Septembre 2003)

- ✓ Responsabilité directe: 4 employés marketing de l'offre robotique.
- ✓ Responsabilité fonctionnelle: 7 unités robotique localisées aux USA, en Grande Bretagne, en Allemagne, au Danemark, aux Pays Bas, en Italie, et en France. Les unités robotique ont pour mission de commercialiser et d'effectuer le service après-vente des modules robotique.

Missions:

- ✓ Responsabilité du budget et du résultats de la division robotique ;
- ✓ Responsabilité de l'offre robotique (produits, tarifs, conditions de vente, de garantie, etc...)

Chiffre d'affaires annuel (2002): 5 M€. Objectif : 30 M€ in 2005.

- **Président JOUAN ROBOTICS S.A.S., PAU (Mai 2002-Septembre 2003)**

☞ Jouan Robotics S.A.S. est une filiale de Jouan S.A., localisée à Morlaas (près de Pau, France).

Activité de la société :

- ✓ Développement et fabrication des modules robotique et des workstations associées;
- ✓ Production à façon de cartes électroniques et de modules pour l'industrie.

Nombre d'employés permanents : 45

Chiffre d'affaires annuel (2002) : 6 M€

➤ **OCTOBRE 1988- DECEMBRE 2001 : RESPONSABLE DU LABORATOIRE DE BIOTECHNOLOGIE à l'Etablissement Français du Sang -Pays de la Loire; site de Nantes (EFS-PL, Nantes) :**

Chef de service, responsable de deux entités distinctes et complémentaires:

- Unité de Recherche et développement :
 - ✓ conception d'anticorps monoclonaux murins et humains. Utilisation des méthodes conventionnelles de culture cellulaire et des méthodes de biologie moléculaire (clonage et expression des gènes codant pour les immunoglobulines).
 - ✓ Prestations à façon dans le domaine du savoir-faire du laboratoire. Activité de conseil.
- Unité Bioréactifs : activité de production de réactifs (réactifs de groupe sanguin et hématies-tests) selon les Bonnes Pratiques de Fabrication. Production à façon pour les industriels. Gestion des dossiers d'homologation, CNRGS et AFSSAPS.

Situation en 2001. Personnel titulaire : 12 personnes ; CA 7 MF (1,06 M€)

➤ **JUILLET 1989- JUIN 2002: GERANT DE LA S.A.R.L. BIOATLANTIC (NANTES)**

Activité de la société :

- production et commercialisation de bioréactifs : réactifs pour groupage sanguin, anticorps secondaires, réactifs pour cytométrie en flux,
- vente de services à façon : production d'anticorps monoclonaux et polyclonaux, purification, marquage.

Situation en 2001. Personnel titulaire : 7 personnes ; CA 6,5 MF (1 M€), résultat net : 1,5 MF (25%)

➤ **AVRIL 1995- OCTOBRE 2000: REDCELL EUROPE S.A.**

- ✓ Président de Janvier 1997 à Octobre 2000
- ✓ Directeur de recherche d'avril 1995 à Février 1998

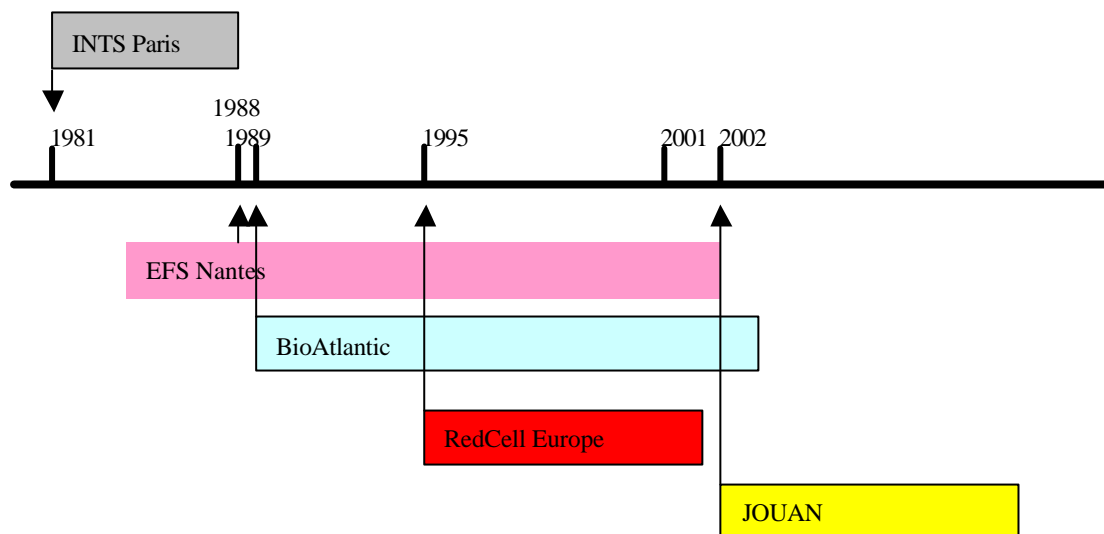
RedCell Europe S.A.: filiale de RedCell Inc. (San Francisco) ; nombre d'employés : 6 personnes. L'activité a été stoppée février 1998 suite au rachat de RedCell Inc. par un groupe d'investisseurs canadiens. La société installée au Québec sous le nom de RedCell Canada est devenue ConjuChem en cours d'année 1998.

Activité à RedCell Europe : animation de l'équipe de R&D nantaise et coordination avec les travaux effectués en collaboration avec les équipes californienne puis canadienne. Les programmes développés en France consistaient principalement à étudier l'activité biologique de principes actifs (« drogues ») fixées sur les érythrocytes ; les méthodes chimiques d'activation des « drogues » étant mises au point outre Atlantique. Plusieurs programmes *in vivo* ont été développés par notre équipe nantaise ou en collaboration avec d'autres équipes nationales

➤ **1981-1988:** Ingénieur, chef de projet à l'Institut National de Transfusion Sanguine (INTS, Paris).)

➤ **1971-1981:** Assistant technique au Centre de Transfusion Sanguine de Niort (Deux-Sèvres) puis au CRTS de Nantes (laboratoire d'Hémostase ; 3 années), puis au Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS) de Paris (laboratoire HLA puis recherche fondamentale sur l'immunologie des cellules sanguines).

Représentation schématique de l'activité professionnelle depuis 1981



Autre expérience professionnelle:

- **Consultant scientifique** pour Drug Abuse Sciences S.A. : Janvier 2000 - Septembre 2001.
En charge du développement et de la préparation des dossiers de validation du COC-Ab (anticorps équins dirigés contre la cocaïne) pour homologation par la FDA. Collaboration avec Aventis Pasteur (producteur) et les laboratoires privés effectuant les tests toxicologiques.

FORMATION

1986 - Diplôme de Doctorat ès Sciences en Biochimie (option immunologie), Université Paris VI ;
 1981 - Diplôme d'Ingénieur en Biologie Industrielle du Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) ;
 1981 - Diplôme Universitaire de Transfusion Sanguine (DUTS) ;
 1980 - Diplôme d'Etudes Supérieures Techniques (DEST) du CNAM ;
 1978 - Diplôme du Premier Cycle Technique (DPCT) du CNAM ;
 1977 - BTS Analyses Biologiques ;
 1971 - Brevet de technicien en biologie.

Certificats ; formations complémentaires

- Certificat d'Immunologie (Institut Alfred Fournier, Paris 1971)
- Certificat d'hémostase (Pr Samama, 1975)
- Certificat d'autorisation d'expérimenter sur animaux vivants ;
- Certificat d'autorisation à manipuler les radioéléments (Saclay) ;
- Formation en biologie moléculaire (Unités de valeurs décernées par l'Institut National de Transfusion Sanguine, Paris).

ACTIVITE SCIENTIFIQUE

PUBLICATIONS SOUMISES A COMITE DE LECTURE ; PUBLICATION DANS DES JOURNAUX INTERNATIONAUX

De 1980 à 2003: 125 publications (liste sur demande)

PRESENTATIONS SCIENTIFIQUES LORS DE CONGRES

De 1981 to 2001: 174 abstracts (posters et présentations orales ; liste sur demande)

SOCIETES SCIENTIFIQUES

Membre de la Société de Transfusion de l'Ouest (STO)

Membre de l'ISBT (International Society of Blood Transfusion).

ORGANISATION DE CONGRES ET SYMPOSIUMS

1996 : Organisation de la IIIème Workshop et Symposium sur les anticorps monoclonaux dirigés contre les érythrocytes, Nantes, Septembre.

1996 : Organisation of the Second International Conference on « Red cell mediated therapy » ; Nantes, Septembre

1999 : Co-coordonateur de l' « European School of Transfusion Medicine » ; Israel, mai.

2001: Organisation de la IVème Workshop et Symposium sur les anticorps monoclonaux dirigés contre les érythrocytes, Paris, Juillet.

DISTINCTIONS

1988 : Prix Jean Julliard décerné au cours du Congrès International de Transfusion Sanguine

1994 : Prix Jean Reviron décerné au cours du Congrès National de Transfusion Sanguine (Angers).

DIVERS

LANGUES ETRANGERES :

Anglais : pratique journalière.

- Ecrit : rédaction des articles scientifiques, contrats, etc.
- Parlé : conférences téléphoniques, présentations scientifiques, etc.

Espagnol : niveau scolaire.

INFORMATIQUE :

Maîtrise des logiciels courants : Excel, Word, Powerpoint, Front Page, Dreamwaver,
Co-créateur de sites Internet. Utilisateur assidu d'Internet.

AUTRES CENTRES D'INTERETS :

Pratique régulière des sports d'endurance : cycloport et jogging.