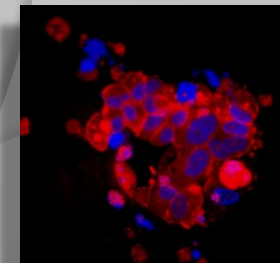
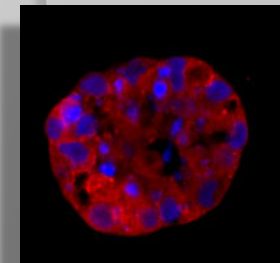


OREGA Biotech

Innovative Immunotherapeutics for Cancer



Biotuesday, 7 septembre 2010

OREGA Biotech

Présentation

OREGA Biotech est une société de biotechnologie dédiée au développement de traitements innovants (notamment des anticorps monoclonaux) dans le domaine du cancer, en partenariat avec deux unités INSERM.



Siège (Ecully)



Laboratoire INSERM U851 (Lyon)



Laboratoire INSERM U974 (Paris)

OREGA Biotech

Présentation

Créée en 2010

Portée par INSERM Transfert et OCTALFA

Cœur d'activité: Traitements innovants en cancérologie

Technologie : anticorps monoclonaux

Stratégie:

- Développement jusqu'à la POC *in vivo*, l'IND ou les stades cliniques (I/II)
- Puis accord de licensing ou de cession

3 programmes de R&D

Portefeuille : 2 brevets

Financements publics : ~1M€

Levées de fonds privés : Q3 2010 et 2011

Investisseurs: OCTALFA

OCTALFA

Agence Nationale de la Recherche
ANR

oseo

Rhône-Alpes

CREALYS
INCUBATEUR
RECHERCHE-CANCER

OREGA Biotech
Innovative Immunotherapeutics for Cancer

OREGA Biotech

Equipe

Management

Dr. Gilles Alberici, PharmD, PhD: Co-fondateur et Président

Dr. Nathalie Bonnefoy-Bérard, PhD: Co-fondateur et conseiller scientifique

Pr. Jean-François Eliaou, MD, PhD: Co-fondateur et conseiller scientifique

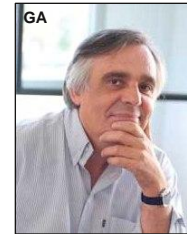
Dr. Armand Bensussan, PhD: Co-fondateur et conseiller scientifique

Dr. Jeremy Bastid, PharmD, PhD: Chef de projets

Scientifique

Dr. Anne Cottalorda-Regairaz, PhD

Agnès Doreau-Bastid, Ingénieur, PhD student



OREGA Biotech

Programmes R&D & portefeuille

OREG-0

- Modulation de l'activité suppressive des Lymphocytes T régulateurs (Treg)
(restaurer une réponse immunitaire anti-tumorale)
- Cible: enzyme de surface
- Indication potentielle: tous cancers
- 3 anticorps monoclonaux (OREG-001, OREG-002 and OREG-003)
- Stade : R (*in vitro* POC) & D

OREG-1

- Destruction des cellules tumorales
- Cible: en cours d'identification
- 1 anticorps monoclonal (OREG-101)
- Stade: Discovery

OREG-2

- Traitement des tumeurs primaires et métastases
- Cible: cytokine (non dévoilée à ce jour)
- Indications potentielles: cancers du sein, HCC, lymphomes
- Stade: R (*in vivo* POC)

OREGA Biotech

Points clés

Equipe regroupant des compétences scientifiques, médicales et managériales

Structure "*virtuelle*"

Stratégie de publications de haut niveau

Stratégie de PI forte

Partenariat avec INSERM – INSERM transfert

1 programme "court" (OREG-2), 2 programmes "longs" (OREG-0 et OREG-1)

1^{er} accord prévu dès 2012

Besoins de financements faibles (< 3M€)

Statut "Jeune Entreprise Innovante", éligible FCPI



OREGA Biotech

Innovative Immunotherapeutics for Cancer

L'Espace Européen, Bât. G,
15 chemin du Saquin, 69130 Ecully, France

Contact :

Gilles Alberici, Président

+33(0)4 37 49 87 71

Jeremy Bastid, Project Manager

+33(0)4 37 49 87 72

+33(0)6 40 14 66 99

jeremy.bastid@orega-biotech.com

Website: www.orega-biotech.com

