

## COORDONNEES

**Nom :** SCOTET

**Prénom :** Virginie

**Statut :** CR1 Inserm

**HDR :** -

**Coordonnées professionnelles :**

**Adresse :** Inserm UMR 1078

46, rue Félix Le Dantec

CS 51819

29218 Brest cedex 2, France

**email :** virginie.scotet@inserm.fr

**bureau :** Bâtiment 7 - Hôpital Morvan

**tél :** 00 33 (0) 2 98 22 32 95

**fax :** 00 33 (0) 2 98 43 05 55



\*\*\*\*\*

## THEMES DE RECHERCHE

**Equipe :** Génétique et épidémiologie

**Projets de recherche :** Epidémiologie de maladies génétiques fréquentes en Bretagne

\*\*\*\*\*

## EXPERTISE

**Instances scientifiques :**

- Membre du Comité de Pilotage du Registre Français de la Mucoviscidose
- Membre du Réseau d'Epidémiologie Génétique du GIRCI Grand Ouest

**Expertises scientifiques :**

- Reviewer : PHRC, Fondation Italienne de Recherche sur la Mucoviscidose

\*\*\*\*\*

## ENSEIGNEMENT DISPENSES

**Au sein de la faculté de médecine et des sciences de la santé de l'UBO**

- Master 1 Biologie et Santé
- Master 2 Génétique, Génomique, Biotechnologies

**A l'extérieur de l'UBO ou en cohabilitation avec l'UBO**

- Master 2 Modélisation en Pharmacologie Clinique et Epidémiologie (Université du Grand Ouest). Responsabilité d'UE.
- Capacité de Technologie Transfusionnelle (Universités du Grand Ouest)

**Co-direction de doctorants**

- K. Rouault, 2005-2009
- P. Saliou, depuis 2010

\*\*\*\*\*

## VULGARISATION

**Diffusion de la connaissance scientifique :**

- Nuit des chercheurs, Océanopolis
- Emissions télévisées locales (Tébéo, TV Breizh), magazines (Bretons, L'Express)

## **Animations grand public, écoles, associations de malades**

- Année de la biodiversité, Océanopolis (conférence – 2010)

\*\*\*\*\*

## **CURRICULUM VITAE**

### **Parcours**

- **1997 – Maîtrise de Sciences et Techniques** de Santé Publique, ISPED, Université de Bordeaux II
- **1998 – Diplôme d'Etudes Approfondies** d'Epidémiologie et d'Intervention en Santé Publique, ISPED, Université de Bordeaux II. Stage : Inserm U 330, Bordeaux (Pr. R. Salamon – Equipe : Dr. D. Commenges)
- **2001 – Doctorat** de Biologie, Médecine et Santé (option Génétique), Université de Bretagne Occidentale. Inserm UMR 613, Brest (Pr. C. Férec)
- **2002 – Stage post-doctoral**, Laboratoire du Pr. P. Farrell, School of Medicine and Public Health, Université du Wisconsin, Madison, Etats-Unis
- **Depuis 2005 : Chercheur Inserm** (CR2 puis CR1), Inserm UMR 1078, Brest (Pr. C. Férec).

### **Prix et distinctions**

- 2005 – Prix Bretagne Jeune Chercheur. Rennes (France).
- 2002 – Prix Jeune Chercheur. Brest (France).