

Pablo Achard, PhD

81 route de St-Georges
CH-1213 Petit-Lancy
Tel: (+41) 78 648 77 28
Email: pablo.achard@unige.ch

RÉSUMÉ Fort d'une longue expérience en recherche interdisciplinaire et en vulgarisation scientifique, bénéficiant d'une connaissance pratique des systèmes de recherche de plusieurs pays, je me consacre aujourd'hui au management scientifique au sein du Pôle de Recherche National (PRN) Sciences Affectives, hébergé par l'Université de Genève (UNIGE).

Mes responsabilités comprennent :

- la communication
- la formation professionnelle
- la coordination scientifique

COMMUNICATION

Planification :

- Analyse des éléments de communication du PRN et rédaction d'une stratégie de communication
- Participation à la préparation de la campagne globale du Fonds National Suisse (FNS) sur les PRN

Responsabilité de projets :

- Co-organisation de l'inauguration du *Brain and Behaviour Lab*, en présence du conseiller fédéral Couchepin et du conseiller d'Etat Beer. Cet événement, combiné à un séminaire scientifique et une conférence grand public de Boris Cyrulnik a largement attiré l'attention des médias.
- Rédaction et mise en page de la Newsletter du PRN : Environ 400 téléchargements de chaque édition
- Contact avec les journalistes et le service de presse de l'UNIGE (une vingtaine d'articles de presse et 6 passages radio / TV dans les 9 derniers mois)
- Collaboration à des événements grand public (semaine du cerveau, 450e anniversaire de l'UNIGE, expositions)
- Réalisation d'une présentation diapositives du PRN pour les députés du Grand Conseil genevois

Expériences précédentes :

- Animateur scientifique à plein temps à la Cité des Sciences et de l'Industrie (La Villette, Paris)
- Membre du conseil scientifique de l'Agora des Sciences (CCSTI de Marseille), animateur d'un musée scientifique itinérant (AMUSS, Strasbourg), guide lors de journées portes ouvertes (CERN, UNIGE)

Formation :

- “La communication dans tous ses états” (UNIGE, en cours)
- Media training (FNS, sept 08)
- Formation pratique dans diverses techniques audiovisuelles : radio, photographie, vidéo (collège, lycée, université)

**FORMATION
PROFESSIONNELLE**

Planification :

- Responsabilité de l'école doctorale et du programme post-doctoral du PRN
- Redéfinition complète du portfolio des formations offertes
- Mise en place de collaborations avec l'école doctorale lémanique en neurosciences

Responsabilité de projets :

- Mise en place et organisation de la 1ère *International Summer School in Affective Sciences*. Cette école ouvrira ses portes en août 2009 à une quarantaine d'étudiants internationaux et vise à promouvoir une approche interdisciplinaire des sciences affectives. Sa fréquence sera annuelle.
- Organisation de séminaires mensuels et de workshops thématiques
- Mise en place de séminaires portant sur les compétences académiques transversales (bibliométrie, recherche d'emploi, recherche de subsides,...)

Expériences précédentes :

- Tuteur au *Okinawa Computational Neuroscience Course*
- Assistant en physique (UNIGE)

Formation :

- Gestion de projet (IFAGE, en cours)

**COORDINATION
SCIENTIFIQUE**

Planification :

- Propositions d'amélioration de la structure du PRN et de la gestion de ses fonds d'encouragement
- Propositions d'amélioration de la politique scientifique suisse auprès du Conseil Suisse de la Science et de la Technologie (CSST, projet “Globalisation de la science”, entretien avec Laura Von Mandach)

Responsabilité de projets :

- Animation et coordination de la communication interne entre les différents partenaires du PRN
- Rédaction des statuts du *Brain and Behaviour Laboratory*
- Négociation d'une collaboration scientifique avec un investisseur externe (Décathlon)
- Présélection des candidatures spontanées pour des emplois au PRN
- Aide à la rédaction de demande de subventions
- Participation aux réunions de management du PRN et de son Steering Board

Expériences précédentes :

- Supervision de doctorants et prédoctorants (Universités de Genève et d'Anvers)
- Organisation de réunions de laboratoires (Université d'Anvers)
- Rédaction de projets de recherche

Formation :

- Gestion de projets européens FP7 (EURESEARCH, sept 08)

RECHERCHE

Chercheur en physique des particules (5 ans) et chercheur en neurosciences (5 ans) :

- Publication de nombreux articles et revues (liste disponible sur www.pabloachard.eu)
- Participation à de nombreux colloques scientifiques (liste disponible)
- Referee pour 10 journaux et conférences
- Responsabilités de maintenance sur un détecteur de particules, développement d'un logiciel d'optimisation de paramètres, grande expérience d'analyse de données et de modélisation

**AUTRES
COMPÉTENCES
TECHNIQUES**

Langues

- Français : langue maternelle
- Anglais : courant
- Espagnol, italien, allemand, néerlandais : niveaux variés

Informatique

- Création de visuels (affiches, cartes, posters)
- Création de sites web
- Maîtrise de nombreux langages et programmes : suite Office, suite Adobe, suite iWork, Igor Pro, XHTML, CSS...

**RÉSUMÉ
CHRONOLOGIQUE**

- 2008 - présent : Executive Scientific Officer (PRN Sciences Affectives)
- 2003 - 2008 : Chercheur en neurosciences computationnelles, (CNRS Marseille, Université d'Anvers et Brandeis University, Boston, Massachusetts)
- 1998 - 2003 : Doctorant et assistant en physique des particules, (Université de Genève)
- 1996 - 1998 : Animateur scientifique (Cité des Sciences et de l'Industrie, la Villette, Paris)
- 1991 - 1996 : Licence puis Master (DEA) de Physique (Universités de Dijon et Strasbourg)