

## Curriculum Vitae

### Dr Paolo Meoni, MPharm, MSc, PhD

22 rue Larbi Zarrouk, 2070 La Marsa, Tunisie / 3 rue des Fauvettes, 33850 Léognan, France

Tel: +216 255 77167

meonip@atunis-development.com

<b>Nationalité</b>	<b>Italienne</b>
<b>Langues</b>	<b>Italien:</b> Langue maternelle, <b>Français:</b> Courant (écrit et parlé), <b>Anglais:</b> Courant (écrit et parlé)
<b>Education</b>	
03/2010 – 12/2011	Universitat Pompeu Fabra (Espagne) <b>Master en Economie de la Santé et Pharmaco économie (MSc)</b>
09/2004 – 06/2005	Solvay Business School, Université Libre de Bruxelles (Belgique) <b>CEPAC – Certificat en administration des affaires</b>
07/2003	London School of Economics, Londres (Royaume Uni) <b>Certificat en Marketing</b>
03/1995 – 07/1998	Medical School, University of Birmingham (Royaume Uni) <b>Doctorat en Pharmacologie (PhD)</b>
11/1992 – 11/1993	Université de Florence (Italie) <b>Diplôme d'état de Pharmacien</b>
11/1986 – 10/1992	Université de Florence (Italie) – University College Dublin (Irlande) <b>Master (Laurea, bac+5) en Chimie et Technologies Pharmaceutiques</b>
09/1981 – 06/1986	Institut Technique Industriel "T. Buzzzi" – Prato (Italie) <b>Baccalauréat Technologique (cours de 5 ans, Chimie Industrielle)</b>
<b>Formation Professionnelle</b>	<b>Introduction au « Bonnes Pratiques de Laboratoire »</b> - (Mars 2010, TDR-WHO/University of Free State, Afrique du Sud) <b>Veille Stratégique, Benchmarking Concurrentiel et Intelligence Economique</b> (Mai 2004, HEC-CRC, Paris) <b>Gestion d'essais cliniques</b> (Janvier-Mars 2000, Wyeth-Ayerst Research, Radnor, U.S.A.)

## Expérience Professionnelle

### 2011 – aujourd'hui – Fondateur et Manager

**Société:** AtuniS Development Services (Tunisie)

**Responsabilités:** Activités de conseil aux entreprises dans les domaines de l'évaluation et gestion de projets scientifiques, marketing, pharmacoeconomie et pharmacologie

**Principales activités:**

- Activités de marketing (évaluation concepts pour nouveaux produits et services, SWOT, marketing mix)
- Formulation de « Target Product Profiles »
- Etudes et exploration de marché
- Conseil et coordination d'études en pharmacologie
- Formulation et coordination de plans de développement pré-clinique, suivis d'études
- Health Technology Assessment
- Project Management

## **2007 - 2011 – Drug Discovery & Development Competency Area Manager,**

**Institution:** Council for Scientific and Industrial Research (Conseil publique de recherche appliqué, Pretoria, Afrique du Sud)

**Responsabilités:** Responsabilité opérationnelle, stratégique et commerciale et d'une unité (centre de cout) composé par quatre groupes de recherche

**Principales activités:**

- *Responsabilité opérationnelle et stratégique vis-à-vis du Directeur Générale du département de biosciences*
- *Définition de la vision, mission et stratégie du département*
- *Formulation d'indicateurs de performance (KPIs) et leurs gestions*
- *Evaluation du portefeuille de projets au sein du département et alignement stratégique (analyse SWOT, Benchmarking, évaluation du potentiel de développement)*
- *Définition des outils de gestion de projets et de portefeuille projets*
- *Définition d'un système de « stage-gate » pour le développement de différentes catégories de produits*
- *Mise en place de système de gestion qualité (HACCP, BPR)*
- *Identification d'opportunités pour la création de sociétés de spin-off, formulation de plans d'affaires, demandes de financements*
- *Activités d'évaluation des projets financés par la « Technology Innovation Agency » et conseil aux sociétés privées*

## **2006 - 2007 – Program Manager**

**Société:** Ablynx (Société de développement de produits biotechnologiques pour la santé, Belgique)

**Responsabilités:** Gestion d'un portefeuille de projets pour le développement clinique de produits médicaux biologiques

**Principales activités:**

- *Mise en place d'outils de gestion de projets*
- *Gestion d'un portefeuille de projets*
- *Formulation d'un plan clinique en collaborations avec des sociétés de sous-traitance*
- *Enregistrement de dossiers pour des essais cliniques*

## **2004-2006 – Director, Scientific Marketing**

**Société :** Euroscreen S.A. (Société de services en Biotechnologie pour l'industrie Pharmaceutique, Belgique)

**Responsabilités:** Responsabilité directe de toute les activités et personnel de vente, marketing et technico-commerciales de produits biotechnologiques pour la recherche pharmaceutique. Veille concurrentielle et définition de nouveaux produits. Responsable d'un budget de vente de 6m euros.

**Principales activités:**

- *Formulation d'une politique commerciale, de communication et définition de nouvelles gammes de produits pour la société*
- *Veille technologique, évaluation des produits offerts et en développement (analyse SWOT, Benchmarking, évaluation du potentiel commercial)*
- *Définition d'un tableau de bord pour la performance commerciale de la société et la gestion de projets de développement nouveaux produits*
- *Communication avec les clients, étude de leurs attentes et formulation d'une offre de services*
- *Gestion de 5 personnes et un réseau de distributeurs (EU, US, JP)*
- *Gestion des activités de marketing et communication*
- *Organisation de séminaires, tables rondes et autre événements*

## 2001 - 2004 – Scientific Support Manager

**Société:** Euroscreen S.A. (Société de services en Biotechnologie pour l'industrie Pharmaceutique, Belgique)

**Responsabilités:** Support technique pour tous les produits et services, activités scientifique de support aux ventes

**Principales activités:**

- Assurer le support technique et la communication scientifique avec les clients concernant tous les produits et services offerts
- Agir comme interface entre les activités internes de R&D et les clients
- Gestion des projets de développement nouveaux produits et développements à façon pour les clients
- Organisation des activités de veille technologique et commerciale
- Analyse de produits compétiteurs et des données relatives à l'activité de vente.
- Assurer la communication technique auprès des clients lors d'événements à caractère commercial et scientifique

## 1999- 2001 – Senior Clinical Scientist

**Société:** Wyeth-Ayerst Research (Société Pharmaceutique, U.S.A. et France)

**Responsabilités:** Conception, réalisation et coordination d'analyses de data-mining supportant l'enregistrement et promotion commerciale d'un médicament antidépresseur (Effexor XR)

**Principales activités:**

- Gestion de projets aboutissant à des publications en collaboration avec des leaders d'opinion
- Veille scientifique dans le domaine du développement des médicaments actifs sur l'anxiété et dépression
- Conception et réalisation d'analyses post-hoc dans le domaine de l'anxiété généralisée et dépression
- Gestion des publications et des rapports avec les sous-traitants
- Révision des protocoles pour les essais clinique de Phase III dans le domaine de l'anxiété généralisée et dépression

## 1998 – Postdoctoral Scientist

**Institution:** Université de Paris VI (P. & M. Curie) et Trinity College Dublin (Irlande)

**Responsabilités:** Activités de recherche en neuro-immuno pharmacologie

## 1995 - 1998 – Chercheur (bourse de doctorat)

**Société:** GlaxoWellcome (Société Pharmaceutique, Royaume Uni et Italie)

**Responsabilités:** Activité de recherche en collaboration avec Dr Bernd Bunneman, GlaxoWellcome Verona (Italie) et le Prof. N.G. Bowery (School of Pharmacy, London and University of Birmingham).

## 1994 - 1995 –Assistant de Recherche

**Institution:** School of Pharmacy, University of London

**Responsabilités:** Activités de recherche en neuropharmacologie

## 1994 – Chercheur

**Société:** Glaxo (Société Pharmaceutique, Royaume Uni)

**Responsabilités:** Activité de recherche en neuropharmacologie

## Autres Initiatives:

### Comités de pilotage et groupes de discussion:

- > South African National Preclinical Platform (Department of Science and Technology, 2008)
- > Emory University – National Research Foundation Student Exchange Program (National Research Foundation, South Africa, 2010)
- > CSIR initiative for the definition of Research Interest Areas (CSIR, 2010)
- > PlantLIBRA (PLANT food supplements: Levels of Intake, Benefit and Risk Assessment) FP7 project (EU collaborative project 2010-2014).
- > SA National Research Foundation's Professional Development Programme review (2010)

### Activités Académiques:

- > Reviseur académique à l'université de Monastir (Tunisie, Juin 2012)
- > Reviseur académique à l'université du Western Cape (Afrique du Sud, à partir de 2010)
- > Conférencier pour le module de Pharmacologie lors de la formation de "Principles of Drug Design and Development" Workshop at Bioinformatics and Computational Biology Unit, Université de Pretoria (Afrique du Sud, 2008)

### Gestion de projets académiques:

- > "Novel antibiotics by rational Drug Design" – Innovation Fund (Afrique du Sud) 2009-2010
- > "PLANT food supplements: Levels of Intake, Benefit and Risk Assessment" (FP7 programme cadre de recherche et innovation 2010-2014, composante Sud-Africaine).

## Publications (h-index=10\*)

### 2010

Fouche G, Nieuwenhuizen N, Maharaj V, van Rooyen S, Harding S, Nthambeleni R, Jayakumar J, Kirstein F, Emedi B and **Meoni P**. Investigation of in vitro and in vivo anti-asthmatic properties of *Siphonochilus aethiopicus*. **Journal of Ethnopharmacology**;133(2):843-9.  
IF: 2.9 Cited by: **2**

### 2005

Christophe T, Boeynaems JM, **Meoni P**. Actions of Tilidine and Nortilidine on cloned opioid receptors. **European Journal of Pharmacology**. 506, 205-208.  
IF: 2.6 Cited by: **12**

### 2004

**Meoni P**, Hackett D, Lader M. Pooled analysis of Venlafaxine XR efficacy on somatic and psychic symptoms of anxiety in patients with generalized anxiety Disorder. **Depression and Anxiety**. 19:127-132, 2004  
IF: 2.9 Cited by: **23**

### 2003

Pollack MH, **Meoni P**, Otto MW, Simon N, Hackett D. Predictors of outcome following venlafaxine XR treatment of DSM-IV generalized anxiety disorder: a pooled analysis of short and long term studies. **J Clin Psychopharmacol**. 23(3): 250-9  
IF: 5.1 Cited by: **35**

### 2002

Davidson JRT, **Meoni P**, Haudiquet V, Cantillon M and Hackett, D. Achieving remission with venlafaxine and fluoxetine in major depression: its relationship to anxiety symptoms. **Depression and Anxiety**. 16:4-13, 2002  
IF: 2.9 Cited by **105**

Montgomery S, Sheehan D, **Meoni P**, Haudiquet V, Hackett, D. Characterization of the longitudinal course of improvement in generalized anxiety disorder during long-term treatment with venlafaxine XR. **Journal of Psychiatric Research**. 2002; 36:209-217.  
IF: 3.7 Cited by: **51**

### 2001

**Meoni P**, Salinas E, Brault Y and Hackett D, Pattern of symptom improvement following treatment with venlafaxine XR in patients with Generalized Anxiety Disorder, **J. Clin. Psychiatry**, 62(11), 888-893  
IF: 5.2 Cited by **30**

Mugnaini M, **Meoni P**, Bunnemann B, Corsi M and Bowery NG, *Allosteric modulation of [3H]CGP39653 binding through the glycine site of the NMDA receptor: further studies in rat and human brain*, **British Journal of Pharmacology**, 2001, 132(8), 1883-1897

IF: 5.2 Cited by: **3**

#### 1999

**P. Meoni**, B.H. Bunnemann, A.E. Kingsbury, D.G. Trist and N.G. Bowery, *NMDA NR1 subunit mRNA and NMDA-sensitive glutamate binding are differentially affected in the striatum and pre-frontal cortex of Parkinson's Disease Patients*. **Neuropharmacology**, 1999, 38(5), 625-633.

IF: 3.9 Cited by: **16**

#### 1998

**P. Meoni**, M. Mugnaini, D.G. Trist, B.H. Bunnemann and N.G. Bowery, *[3H]-MK801 binding and the mRNA for the NMDAR1 subunit of the NMDA receptor are differentially distributed in human and rat forebrain*. **Molecular Brain Research**, 1998, 54, 13-23.

IF: 2.0 Cited by: **15**

**P. Meoni**, B.H. Bunnemann, D.G. Trist and N.G. Bowery, *N-terminal splice variants of the NMDAR1 glutamate receptor subunit: differential expression in human and monkey brain*. **Neuroscience Letters**, 1998, 249, 45-48.

IF: 1.9 Cited by: **12**

#### 1997

**P. Meoni**, F. Tortella and N.G. Bowery, *An autoradiographic study of dextromethorphan high-affinity binding sites in rat brain: sodium-dependency and colocalization with paroxetine binding sites*, **British Journal of Pharmacology**, 1997, 120, 1255-1262.

IF: 5.2 Cited by: **15**

\*Calcule à partir du nombre de citations par Google Scholar, Janvier 2013