

INFORMAZIONI PERSONALI

De Giorgio Maria Rita

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

gennaio 2013 – alla data attuale

Clinical Study Designer

MediData s.r.l., Modena (Italia)

- Progettazione e disegno di studi clinici osservazionali ed epidemiologici, locali ed internazionali (aree terapeutiche: oncologia, anestesia, malattie rare)
- Redazione di protocolli di studio, questionari e diari paziente
- Promozione e gestione dei rapporti con key opinion leaders e promotori degli studi
- Organizzazione e conduzione di Advisory Board meeting

gennaio 2012 – dicembre 2012

Clinical research associate

MediData s.r.l., Modena (Italia)

- Gestione e monitoraggio degli studi clinici (aree terapeutiche: oncologia, malattie infettive, gastroenterologia, dermatologia, neonatologia)
- Monitoraggio on-site, incluse visite di inizio studio, visite di monitoraggio, visite di chiusura
- Gestione dei centri da remoto
- Verifica della conformità alle norme di buona pratica clinica (GCP)
- Supporto alla gestione delle procedure di farmacovigilanza

luglio 2012 – alla data attuale

Certificazione di Clinical Monitor

MediData s.r.l., Modena (Italia)

novembre 2011 – alla data
attuale

Abilitazione all'esercizio della professione di biologo

Università degli Studi di Parma, Parma (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

gennaio 2008 – luglio 2013

PhD in Fisiologia-Endocrinologia

Université Laval, Centre de recherche en Endocrinologie Moléculaire, Oncologie et Génomique (CREMOGH), Centre Hospitalier de l'Université Laval (CHUL/CRCHUQ), Québec city (Canada)

Ricerca in ambito Genomica Funzionale, per lo studio di Obesità, Endocrinologia e Fisiologia del bilancio energetico

2004 – 2006

Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche

Università degli Studi di Perugia, Perugia (Italia)

Training di ricerca e produzione tesi in Farmacologia Sperimentale

- Pubblicazioni**
- De Giorgio MR, Yoshioka M, Riedl I, Moreault O, Buom AA, Blin N, Richard D, St-Amand J. Tff2 KO mice are protected from high-fat induced obesity. 2012 Obesity
 - De Giorgio MR, Yoshioka M, St-Amand J. Feeding regulates the expression of pancreatic genes in gastric mucosa. 2010 Journal of Obesity
 - De Giorgio MR, Yoshioka M, St-Amand J. Regulation of global gene expression by dihydrotestosterone in female mice intra-abdominal adipose tissue. Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology 122:53-64.
 - De Giorgio MR, Yoshioka M, St-Amand J. Feeding induced changes in the hypothalamic transcriptome. 2009 Clinica Chimica Acta 406:103-7.
- Presentazioni**
- De Giorgio MR, Yoshioka M, Riedl I, Roy M-C, Shah AA, Blin N, Richard D, St-Amand J. A role for Tff2 in energy balance? Higher high-fat diet intake and reduced body weight gain in Tff2 KO mice. Presented at the XI International Congress on Obesity. Stockholm, Sweden, 11-15th July (poster), 2010.
 - De Giorgio MR, Yoshioka M, St-Amand J. High-fat and low-fat meals modulated the gastric mucosa transcriptome. Presented at the 20th World Diabetes Congress, 2009, Montréal, Québec, Canada, 21st October (poster), 2009.
 - De Giorgio M, Yoshioka M, St-Amand J. High-fat meal induced changes in the hypothalamus transcriptome. Presented at the Obesity Society (NAASO) Conference. Phoenix, Arizona, USA, 4th October (poster), 2008.
 - De Giorgio M, Yoshioka M, St-Amand J. Regulation of global gene expression by dihydrotestosterone in female adipose tissue. Presented at the 13th ICHSHC. Québec, Canada, 27-30th September (poster), 2008.

CONSENSO PRIVACY

La sottoscritta esprime il consenso al trattamento dei dati personali e sensibili forniti ai sensi dell'art. 10 co. 1 L. 31/12/1996 n. 675 SSMMII, ai fini degli avvisi e, successivamente, nell'eventualità di costituzione del rapporto di lavoro, per finalità di gestione del lavoro stesso

Maglie, 19/8/2013

MARIA RITA DE GIORGIO
