



Valentina Montinaro

Esperienza

Clinical Trial Coordinator

Nov 2010 - Oggi

Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Clinica Pediatrica De Marchi, Milano

Coordinazione delle attività quotidiane inerenti lo svolgimento di trial clinici, in accordo alle linee guida di Good Clinical Practice.

Esperienza in studi di Fase II, III e IV, studi epidemiologici, osservazionali e con dispositivi medici.

Area di Ricerca: Malattie infettive Pediatriche, Vaccini e Prevenzione, Malattie Croniche, Malattie Rare.

Ho iniziato la mia esperienza come Clinical Trial Coordinator nel Novembre 2010 presso la Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico. Mi sono inoltre occupata delle attività di ricerca e del report finanziario di un importante progetto pediatrico denominato "Neomero", condotto da un network multicentrico Europeo e finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Settimo Programma Quadro.

Responsabilità:

- Raccolta dei dati, nel rispetto delle tempistiche richieste dal protocollo
- Tempestivo inserimento dei dati mediante compilazione di Case Report Forms e segnalazione degli eventi avversi
- Supporto al Principal Investigator nelle valutazioni di fattibilità degli studi clinici e nell'assicurare che tutto il personale coinvolto nelle sperimentazioni rispondano ai requisiti richiesti.
- Preparazione dei documenti necessari alla sottomissione di Studi Spontanei.
- Raccolta dei documenti necessari all'avvio degli studi clinici.
- Collaborazione con il Principal Investigator nello sviluppare e implementare le strategie di arruolamento in accordo con i requisiti richiesti dal Comitato Etico.
- Compilazione dei documenti inerenti gli studi clinici per assicurare l'organizzazione e il mantenimento dei file, in accordo con le richieste degli Sponsor e le procedure dell'Ospedale.
- Esperienza nel processamento e spedizione di campioni biologici in accordo con le linee guida IATA.
- Esperienza nella gestione di esami di laboratorio centralizzati.
- Rispetto delle scadenze degli studi e mantenimento dell'inventario delle forniture dello studio.
- Collaborazione con il Principal Investigator nella gestione delle attività quotidiane degli studi clinici.
- Partecipazione a Investigators' Meeting.

Ricercatrice

Gen 2009 - Ott 2010

Cell Adhesion Unit, Divisione di Neuroscience

Istituto Scientifico San Raffaele, Milano

Il mio lavoro era volto a chiarire il ruolo delle GTPases Rac1 and Rac3 nello sviluppo neuronali.

In particolare, ho eseguito numerose analisi su mutanti epilettici per studiare il ruolo di Rac1 and Rac3 nello sviluppo dell'ippocampo, con particolare attenzione agli interneuroni GABAergicici.

Stagista

Mag 2007 – Ott 2007

Laboratorio di Biologia Molecolare, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche edell'Ambiente

Università del Salento, Lecce

Ho lavorato sul progetto dal titolo "Effetti del diabete sull'espressione del gene del carrier del citrato in fegato di ratto".

Ho inoltre collaborato con un gruppo di lavoro che si occupava dello studio dell'espressione del gene codificante per l'acido grasso sintasi in fegato di ratti iperfiroidei. Ho eseguito analisi di PCR, estrazione di RNA da fegato di ratto e dosaggio di RNA.

Istruzione**Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaco Industriali**

Mar 2010

University of Salento, Lecce

Università del Salento, Lecce

Campo: Neurosciences. Titolo del Progetto: "Ruolo delle GTPasi Rac nello sviluppo degli interneuroni GABAergic di ippocampo e corteccia cerebrale".

Voto: 110/110 e lode con menzione di merito

Laurea Triennale in Biotecnologie

Oct 2007

Università del Salento, Lecce

Campo: Biologia Molecolare. Titolo del Progetto: "Effetto del diabete indotto da streptozotocina sull'espressione del carrier del citrato in fegato di ratto".

Voto: 110/110 e lode

Maturità Scientifica

Giu 2004

Liceo Scientifico C. De Giorgi, Lecce

Voto: 100/100

Capacità Personali

- Ben organizzata, accurata, efficiente e motivata.
- Ottima capacità comunicativa scritta e orale
- Buona capacità di gestione delle priorità ed inclinazione alla risoluzione dei problemi
- Capacità di far fronte alle pressioni e lavorare per scadenze
- Buone capacità comunicative e abilità nell'interfacciarmi con il gruppo di lavoro a tutti i livelli e con entità esterne (Comitato Etico, Sponsor, CRO)

Capacità Informatiche

- Buona conoscenza del sistema operativo Windows XP e Mac OS
- Buona conoscenza di Word, Excel e Power Point
- Abituale utilizzo di Internet e di programmi di posta elettronica
- Uso di banche dati: Embase, Pubmed

Lingue

- Madre lingua: Italiano
- Altre lingue: Inglese (Buone capacità di comprensione, espressione orale e scrittura)

Pubblicazioni con il nome riportato tra gli autori

Esposito S, Daleno C, Picciolli I, Tagliaferri L, Scala A, Prunotto G, Montinaro V, Galeone C, Principi N.

Immunogenicity and safety of intradermal influenza vaccine in children.

Vaccine. 2011 Oct 13;29(44):7606-10

Esposito S, Montinaro V, Groppali E, Tenconi R, Semino M, Principi N.

Live attenuated intranasal influenza vaccine.

Hum Vaccin Immunother. 2012 Jan;8(1):76-80

Esposito S, Montinaro V, Bosis S, Tagliabue C, Baggi E, Principi N.

Recommendations for the use of influenza vaccine in pediatrics.

Hum Vaccin Immunother. 2012 Jan;8(1):102-6

- Esposito S, Marchisio P, Montinaro V, Bianchini S, Weverling GJ, Pariani E, Amendola A, Fabiano V, Pivetti V, Zanetti A, Zuccotti GV.
The immunogenicity and safety of a single 0.5 mL dose of virosomal subunit influenza vaccine administered to unprimed children aged ≥6 to <36 months: data from a randomized, Phase III study.
Vaccine. 2012 Nov 19;30(49):7005-12
- Esposito S, Zampiero A, Terranova L, Montinaro V, Peves Rios W, Scala A, Ansuini V, Galeone C, Principi N.
Comparison of posterior pharyngeal wall and nasopharyngeal swabbing as a means of detecting the carriage of Neisseria meningitidis in adolescents.
European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases 2013; 32: 1129-1133.
- Esposito S, Zampiero A, Terranova L, Montinaro V, Scala A, Ansuini V, Principi N.
Genetic characteristics of Neisseria meningitidis serogroup B strains carried by adolescents living in Milan, Italy: implications for vaccine efficacy.
Hum Vaccin Immunother. 2013 Nov;9(11):2296-303
- Vaghi V, Pennucci R, Talpo F, Corbetta S, Montinaro V, Barone C, Croci L, Spaiardi P, Consalez GG, Biella G, de Curtis I.
Rac1 and rac3 GTPases control synergistically the development of cortical and hippocampal GABAergic interneurons.
Cereb Cortex. 2014 May;24(5):1247-58
- Esposito S, Galeone C, Lelii M, Longhi B, Ascolese B, Senatore L, Prada E, Montinaro V, Malerba S, Patria MF, Principi N.
Impact of air pollution on respiratory diseases in children with recurrent wheezing or asthma.
BMC Pulm Med. 2014 Aug 7;14:130. doi: 10.1186/1471-2466-14-130.
- Esposito S, Daccò V, Daleno C, Gambazza S, Montinaro V, Bisogno A, Principi N, Colombo C.
Human rhinovirus infection in children with cystic fibrosis.
Jpn J Infect Dis. 2014;67(5):399-401
- Esposito S, Terranova L, Ruggiero L, Ascolese B, Montinaro V, Rios WP, Galeone C, Principi N.
Streptococcus pneumoniae and Staphylococcus aureus carriage in healthy school-age children and adolescents.
J Med Microbiol. 2015 Apr;64(Pt 4):427-31
- Principi N, Terranova L, Zampiero A, Montinaro V, Ierardi V, Peves Rios W, Pelucchi C, Esposito S.
Pharyngeal colonization by Streptococcus pneumoniae in older children and adolescents in a geographical area characterized by relatively limited pneumococcal vaccination coverage.
Pediatr Infect Dis J. 2015 Apr;34(4):426-32
- Esposito S, Patria MF, Spena S, Codecà C, Tagliabue C, Zampiero A, Lelii M, Montinaro V, Pelucchi C, Principi N.
Impact of genetic polymorphisms on paediatric atopic dermatitis.
Int J Immunopathol Pharmacol. 2015 Sep;28(3):286-95
- Esposito S, Giavoli C, Trombetta C, Bianchini S, Montinaro V, Spada A, Montomoli E, Principi N.
Immunogenicity, safety and tolerability of inactivated trivalent influenza vaccine in overweight and obese children.
Vaccine. 2016 Jan 2;34(1):56-60
- Pennucci R, Talpo F, Astro V, Montinaro V, Morè L, Cursi M, Castoldi V, Chiaretti S, Bianchi V, Maremma S, Combiaghi M, Tonoli D, Leocani L, Biella G, D'Adamo P, de Curtis I.
Loss of Either Rac1 or Rac3 GTPase Differentially Affects the Behavior of Mutant Mice and the Development of Functional GABAergic Networks.
Cereb Cortex. 2016 Feb;26(2):873-90

Pubblicazioni con
il nome riportato
tra i partecipanti
al gruppo di
lavoro

Esposito S, Bosis S, Orenti A, Spena S, Montinaro V, Bianchini S, Zampiero A, Principi N.
Genetic polymorphism and the development of invasive bacterial infections in children.
Int J Immunopharmacol. 2016 Mar 29 (1): 99-104

Esposito S, Marchese A, Tozzi AE, Rossi GA, Da Dalt L, Bona G, Pelucchi C, Schito GC, Principi N; Italian Pneumococcal CAP Group
Bacteremic pneumococcal community-acquired pneumonia in children less than 5 years of age in Italy.
Pediatr Infect Dis J. 2012 Jul;31(7):705-10

Versporten A, Sharland M, Bielicki J, Drapier N, Vankerckhoven V, Goossens H; ARPEC Project Group Members (...), Montinaro V, ...).
The antibiotic resistance and prescribing in European Children project: a neonatal and pediatric antimicrobial web-based point prevalence survey in 73 hospitals worldwide.
Pediatr Infect Dis J. 2013 Jun;32(6):e242-53

Orlando G, Fasolo M, Mazza F, Ricci E, Esposito S, Frati E, Zuccotti GV, Cetin I, Gramegna M, Rizzardini G, Tanzi E; Valhigate Study Group (...), Montinaro V, ...).
Risk of cervical HPV infection and prevalence of vaccine-type and other high-risk HPV types among sexually active teens and young women (13-26 years) enrolled in the VALHIGATE study.
Hum Vaccin Immunother. 2014;10(4):986-94. Epub 2014 Jan 15.

Spyridis N, Syridou G, Goossens H, Versporten A, Kopsidas J, Kourlaba G, Bielicki J, Drapier N, Zaoutis T, Tsolia M, Sharland M; ARPEC Project Group Members (...), Montinaro V, ...).
Variation in paediatric hospital antibiotic guidelines in Europe.
Arch Dis Child. 2016 Jan;101(1):72-6. doi: 10.1136/archdischild-2015-308255. Epub 2015 Sep 28.

Turati F, Bertuccio P, Galeone C, Pelucchi C, Naldi L, Bach JF, La Vecchia C, Chatenoud L; HYGIENE Study Group (...), Montinaro V, ...).
Early weaning is beneficial to prevent atopic dermatitis occurrence in young children.
Allergy. 2016 Feb 19

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30 Giugno 2003 e la pubblicazione sul sito web della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, ai sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del d.lgs. n. 33 del 14 Marzo 2013.

Milano, 17/03/2016

Valentino Santoro