

Il sottoscritto **Costantino Motzo** nato a Oristano il 5 novembre 1966, residente in Cagliari via Risorgimento 164, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla Legge per chi rilascia false dichiarazioni e/o attestazioni, nonché di quanto previsto dagli art.19-46-47-76 del decreto legislativo 28 dicembre 2000 n. 445, sotto la propria personale responsabilità dichiara di avere copia autentica di tutti i sottoscritti documenti:

1. Dati anagrafici

Nato: 5 novembre 1966 a Oristano, (OR)
Residente in Cagliari via Risorgimento 164
Cell. 3296049834
Mail motzo@me.com

2. Educazione professionale – Titoli

DOCENTE DI SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE a contratto (Università degli Studi di Cagliari CORSO DI LAURA MAGISTRALE SCIENZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE (CAGLIARI – LUGLIO 2012 - LUGLIO 2013 - LUGLIO 2014)

DOCENTE DI SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE APPLICATA ALLA GINECOLOGIA E OSTETRICIA a contratto (Università degli Studi di Cagliari CORSO DI LAURA MEDICINE E CHIRURGIA - ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI (CAGLIARI – 2011/2012/2013)

SPECIALIZZAZIONE IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE dal titolo ECCESSO PONDERALE IN MENOPAUSA APPROCCIO DIETOTERAPICO COADIUVATO DA ATTIVITA' FISICA (6 OTTOBRE 2011)

REFERENTE REGIONALE Commissione permanente , AREA NUTRIZIONE , ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI (marzo 2011)

DOCENTE DI SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE crediti liberi (Università degli Studi di Cagliari Facoltà di FARMACIA (CAGLIARI –MAGGIO 2010 – LUGLIO 2012)

DOCENTE DI SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE crediti liberi (Università degli Studi di Cagliari Facoltà di Medicina e Chirurgia - OSTETRICIA (CAGLIARI –Gennaio 2010)

DOCENTE DI SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE a contratto (Università degli Studi di Cagliari Facoltà di Medicina e Chirurgia - INFERMIERISTICA (CAGLIARI –Gennaio 2009)

DOCENTE DI BIOINFORMATICA a contratto (Università degli Studi di Cagliari Facoltà di Medicina e Chirurgia - OSTETRICIA (CAGLIARI –Gennaio 2008)

RESPONSABILE del SERVIZIO DI DIETOLOGIA E NUTRIZIONE CLINICA PER LA DONNA AOU CAGLIARI Presidio Ospedaliero “DUILIO CASULA” Monserrato , SEZIONE DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA (CAGLIARI – Aprile 2006 / ad oggi)

PERFEZIONAMENTO in “Nutrizione In Ambulatorio” (FIRENZE - Aprile 2006)

PERFEZIONAMENTO in “Fondamenti Nutrizione Umana” (ROMA - Ottobre 2005)

DOCENTE DI STATISTICA E INFORMATICA master universitario “Valorizzazione qualitativa dei prodotti agroalimentari” presso l’Università degli Studi di Cagliari (2005).

ATTESTATO LODEVOLE SERVIZIO presso Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie Sez. Malattie Metaboliche (1999-2007 Università degli Studi di Cagliari)

VALUTAZIONE LAVORI CIVR (Comitato di Indirizzo per la Valutazione della Ricerca)

MASTER IN BIOINFORMATICA (Maggio 2004) Università degli Studi di Torino
Titolo tesi : Analisi delle interazioni fra le varianti alleliche del HLA e Insulina nella patologia diabetica: modello matematico moltiplicativo e additivo
(Valutazione=108/110) Relatore Prof. Paolo Provero

DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE (2 Giugno 1999) Università degli Studi di Cagliari.

Titolo tesi : Importanza della tecnica di trapianto recettoriale di ratto su oociti di *Xenopus laevis* per lo studio del recettore GABA(A)
(Valutazione = Ottimo) Relatore Prof. GL. Gessa

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI (20 Maggio 1998)

Iscritto all’Ordine Nazionale dei Biologi

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (8 Marzo 1993) Università degli Studi di Cagliari.

Titolo tesi : Biochimica e farmacologia dell’Abecarnil una β -Carbolina ansiolitica e anticonvulsivante
(Valutazione = 110/110 cum laude) Relatore Prof. G. Biggio

3. Associazioni - Collaborazioni

Associazioni

Socio della Società Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica (ADI)

Socio della Società Italiana Nutrizione Umana (SINU)

Socio della Associazione Italiana Obesità (AIO)

Iscritto all’Ordine Nazionale Biologi

Collaborazioni

Rivista “OK salute” Editore RCS (Consulente Nutrizionista)

UNIFARM (Consulente Nutrizionista)

4. Attuale Occupazione

Apr 2007-Presente

Responsabile BIOLOGO NUTRIZIONISTA del servizio di dietologia e nutrizione clinica per la donna, Presidio Ospedaliero "DUILIO CASULA" di Monserrato presso la Clinica di ginecologia e ostetricia Direttore Prof. Gian Benedetto Melis

Questo servizio si propone di supportare attraverso un approccio nutrizionale le varie patologie della donna che si associano a obesità o sovrappeso. Viene quindi fornito un approccio dietoterapeutico per varie patologie come la Policistosi Ovarica, con o senza iperinsulinemia, e altre patologie funzionali che spesso si associano a sovrappeso e all'obesità come le irregolarità mestruali (Amenorree, Oligomenorrea, Polimenorrea, Menorragie), in particolare nelle adolescenti, e i disordini del sistema riproduttivo (Poliabortività e Sterilità). Nel campo della fisiopatologia, di notevole importanza sarà contrastare l'incremento ponderale dopo la Menopausa. In campo ostetrico, oltre a fornire un programma di educazione alimentare durante la gravidanza e l'allattamento, assumerà valenza terapeutica in caso di Diabete Gestazionale e Preeclampsia

5. Esperienze di lavoro

Apr 2007-ago 2007

Contratto di lavoro presso il Dipartimento Chirurgico Materno-Infantile e di Scienze delle Immagini, Università degli Studi di Cagliari, responsabile Prof. GB Melis. Con il progetto Diagnosi Precoce e Caratterizzazione dei tumori ovarici maligni per mezzo dell'ecografia transvaginale con color Doppler associata alla determinazione plasmatica di quattro nuovi markers"

Feb 2007-Apr 2007

Co. Co. Co. Dip. di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Sassari, Responsabile Prof. Francesco Cucca con il progetto : Definizioni delle basi eziopatogenetiche del diabete di tipo 1 come tappa essenziale della sua prevenzione.

Lug 2006- Gen 2007

Co. Co. Co. Dip. di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Sassari, Responsabile Prof. Francesco Cucca con il progetto : Ricerca dei fattori genetici responsabili della suscettibilità al diabete autoimmune e la comprensione delle conseguenze funzionali.

Sett 2005- Mar 2006

Contratto di lavoro presso il laboratorio di Immunogenetica, Dip. di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Università degli Studi di Cagliari, Responsabile Prof. Francesco Cucca. Con il progetto: Analisi genetica e prevenzione del diabete di tipo 1 nella popolazione sarda.

Apr 2005 – Lug 2005	Docente nel Master di 1° livello “Valorizzazione qualitative dei prodotti agro-alimentari. Diretto dalla Prof.ssa A.M. Angioy Facolta di Biologia , Università degli Studi di Cagliari.
Marzo 2005- Aprile 2005	Contratto di lavoro presso il Dipartimento Struttura clinica medica – patologia speciale medica malattie infettive Università degli Studi di Sassari, Responsabile Prof. Francesco Cucca. Con il progetto: Analisi genetica per verificare la distribuzione degli aplotipi DR e DQ del sistema HLA predisponenti per il diabete di tipo 1, nei pazienti diabetici positivi per gli anticorpi anti GAD 65 e IA-2.
Sett 2004- Nov 2004	Contratto di lavoro presso il laboratorio di Immunogenetica, Dip. di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Università degli Studi di Cagliari, Responsabile Prof. Francesco Cucca. Con il progetto: Mappaggio di geni di suscettibilità dell’autoimmunità attraverso l’analisi di isolati genetici
Set 2000-Set 2004	Assegnista di Ricerca presso il , Centro Sclerosi Multipla Dip. di Neuroscienze, Università degli Studi di Cagliari diretto dalla Prof.ssa M. G. Marrosu e il laboratorio di Immunogenetica, Dip. di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Università degli Studi di Cagliari, Responsabile Prof. Francesco Cucca con il progetto Analisi di un fattore autoimmune comune per le patologie Diabete e Sclerosi multipla.
Apr-Mag 2004	Bioinformatics Workshop- Type 1 diabetes genetics consortium. Responsabile Prof. Josyf Mychaleckyj National Institutes of Health (NIH) Bethesda Maryland USA
Gen-Lug 2003	Master in Bioinformatica presso il Dip. Informatica dell’Università degli Studi di Torino, Responsabili Prof. Ferdinando DiCunto e Prof. Paolo Provero
Mag 2003- Giu 2003	Contratto di lavoro presso il laboratorio di Immunogenetica, Dip. di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Università degli Studi di Cagliari, Responsabile Prof. Francesco Cucca. Con il progetto: Mappaggio di geni di suscettibilità dell’autoimmunità attraverso l’analisi di isolati genetici
Set -Ott 2002	Stage presso i laboratori JDRF – WT Diabetes e Inflammation Laboratory, CIMR, Univ. Of Cambridge diretto dal Prof. John Todd nell’ambito di una collaborazione su “Analisi genetica del diabete di tipo I”
Giu 2001	Approvato un finanziamento personale di 3.000.000 lire per il “Progetto Giovani Ricercatori” Università degli Studi di Cagliari. Responsabile Prof. Francesco Cucca dal titolo; Studio genetico e funzionale dei polimorfismi presenti nella regione dell’HLA critici nella presentazione peptidica e quindi nella predisposizione o protezione delle malattie autoimmuni.

- Apr-Nov 2000 Contratto di lavoro presso il laboratorio di Immunogenetica, Dip. di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Università degli Studi di Cagliari, Responsabile Prof. Francesco Cucca. Con il progetto: Analisi genetica del diabete di tipo I e della malattia celiaca con particolare riferimento alla definizione molecolare e funzionale del ruolo delle molecole coinvolte nel processamento degli antigeni di queste malattie nell' ambito del progetto finanziato dalla Eurodiab Tiger Lab (UK)
- Set 1999-Mar 2000 Contratto di lavoro presso il laboratorio di Immunogenetica, Dip. di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Università degli Studi di Cagliari, Responsabile Prof. Antonio Cao. Con il progetto: Patologia molecolare, genetica e terapia genetica somatica della *beta-thalassemia*.
- Apr 1993- Apr 1999 Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso il Dip. Biologia Sperimentale Sezione di Neuroscienze, Università degli Studi di Cagliari, Responsabile Prof. Giovanni Biggio.

6. Pubblicazioni - Congressi

Evaluation of some vitamins' haematic concentrations in relation to oral contraceptives use and menstrual cycle

Roberta Piras, Anna Maria Paoletti, Enrica Dotta, Marisa Margherita Orrù, Monica Pilloni, **Costantino Motzo**, Stefania Cornacchia, Manuela Neri, Giorgio Melis, Ferdinando Coghe, Gian Benedetto Melis
IN PRESS 2016

Effect of Estradiol valerate plus dienogest on body composition of healthy women in the menopausal transition: a prospective one-year evaluation

Paoletti AM, Lello S, Di Carlo C, Orrù M, Malune ME, Neri M, Pilloni M, Zedda P, D'Alterio MN, **Motzo C**, Melis GB, Cagnacci A
Gynecol Endocrinol. 2015 Sep 15:1-4

Murgia C, Orrù M, Portoghese E, Garau N, Zedda P, Berria R, **Motzo C**, Sulis S, Murenu M, Paoletti AM, Melis GB

Is gestational diabetes mellitus in Sardinia associated with type 1 diabetes?
Reprod Biol Endocrinol. 2008 Jun 29;6:24

Pitzalis M, Zavattari P, Murru R, Deidda E, Zoledziewska M, Murru D, Moi L, **Motzo C**, Orru V, Costa G, Solla E, Fadda E, Schirru L, Melis MC, Lai M, Mancosu C, Tranquilli S, Cuccu S, Rolesu M, Secci MA, Corongiu D, Contu D, Lampis R, Nucaro A, Pala G, Pacifico A, Maioli M, Frongia P, Chessa M, Ricciardi R, Lostia S, Marinaro AM, Milia AF, Landis N, Zedda MA, Whalen MB, Santoni F, Marrosu MG, Devoto M Cucca F

Genetic loci linked to Type 1 Diabetes and Multiple Sclerosis families in Sardinia
BMC Med Genet. 2008 Jan 20;9(1):3

Motzo C, Contu D, Cordell H.J, Lampis R, Congia M, Marrosu MG, Todd JA, Devoto M, Cucca F
Heterogeneity in the magnitude of the insulin gene effect on HLA risk in type 1 diabetes
Diabetes. 2004 Dec;53(12):3286-91

Marrosu MG, **Motzo C**, Murru R, Lampis R, Costa G, Zavattari P, Contu D, Fadda E, Cocco E, Cucca F. The co-inheritance of Type 1 Diabetes and Multiple Sclerosis in Sardinia cannot be explained by genotype variation in the HLA region alone. Hum Mol Genet. 2004 Dic 1; 13 (23): 2919-24

Zavattari P, Deidda E, Pitzalis M, Zoa B, Moi L, Lampis R, Contu D, **Motzo C**, Frongia P, Angius E, Maioli M, Todd JA, Cucca F. No Association Between Variation of the FOXP3 Gene and Common Type 1 Diabetes in the Sardinian Population. Diabetes. 2004 Jul;53(7):1911-4.

Ueda H, Joanna M.M. Howson J, Esposito L, Heward J, Snook H, Chamberlain G, Rainbow D.B, Kara M.D. Hunter K, Smith A, DiGenova G, Herr M, Dahlman I, Payne F, Smyth D, Lowe C, Twells R, Howlett S, Healy B, Smink L, Lam A, Cordell H, Walzer N, Bordin C, Hulme J, **Motzo C**, Cucca F, Hess F, Metzker M, Rogers J, Gregory S, Allahabadia A, Nithiyanthan R, Tuomilehto-Wolf E, Tuomilehto J, Bingley P, Gillespie K, Undlien D, Rønningen K, Savane D, Carson D, Maxwell P, Patterson C, Franklyn J, Clayton D, Peterson L, Wicker L, Todd J, Gough S. Regulation of splicing of the T lymphocyte-inhibitory receptor CTLA-4 gene is associated with protection from autoimmune disease in humans and mice. Nature 2003 May 29; 423: 506-11

Zavattari P, Lampis R, **Motzo C**, Loddo M, Mulargia A, Whalen M, Maioli M, Angius E, Todd JA, Cucca F. Conditional linkage disequilibrium analysis of a complex disease superlocus, IDDM1 in the HLA region, reveals the presence of independent modifying gene effects influencing the type 1 diabetes risk encoded by the major HLA-DQB1, -DRB1 disease loci. Hum Mol Genet. 2001 Apr 1;10(8):881-9.

Sanna E, **Motzo C**, Usala M, Serra M, Dazzi L, Maciocco E, Trapani G, Latrofa A, Liso G, Biggio G. Characterization of the electrophysiological and pharmacological effects of 4-iodo-2,6-diisopropylphenol, a propofol analogue devoid of sedative-anaesthetic properties. Br J Pharmacol. 1999 Mar;126(6):1444-54.

Sanna E, **Motzo C**, Usala M, Pau D, Cagetti E, Biggio G. Functional changes in rat nigral GABA(A) receptors induced by degeneration of the striatonigral GABAergic pathway: an electrophysiological study of receptors incorporated into Xenopus oocytes. J Neurochem. 1998 Jun;70(6):2539-44.

Motzo C, Porceddu ML, Dazzi L, Sanna A, Serra M, Biggio G. Enhancement by flumazenil of dopamine release in the nucleus accumbens of rats repeatedly exposed to diazepam or imidazenil. Psychopharmacology (Berl). 1997 May;131(1):34-9.

Sanna E, **Motzo C**, Murgia A, Amato F, Deserra T, Biggio G. Expression of native GABAA receptors in Xenopus oocytes injected with rat brain synaptosomes. J Neurochem. 1996 Nov;67(5):2212-4.

Motzo C, Porceddu L, Maira G, Flore G, Concas A, Dazzi L, Biggio G. Inhibition of basal and stress-induced dopamine release in the cerebral cortex and nucleus accumbens of freely moving rats by the neurosteroid allopregnanolone. J of Psychopharmacology 1996; 10(4): 266-272

Serra M, Ghiani CA, **Motzo C**, Biggio G. Pharmacological evidence for full agonist activity of abecarnil at certain GABAA receptors. Psychopharmacology series 11. Anxiolytic beta-carbolines: from molecular biology to the clinic. Edited by Stephens D.N. Springer-Verlag 1995.

Dazzi L, **Motzo C**, Maira G, Sanna A, Serra M, Biggio G.

Enhancement of acetylcholine release by flumazenil in the hippocampus of rats chronically treated with diazepam but not with imidazenil or abecarnil.
Psychopharmacology (Berl). 1995 Sep;121(2):180-5.

Dazzi L, **Motzo C**, Imperato A, Serra M, Gessa GL, Biggio G.
Modulation of basal and stress-induced release of acetylcholine and dopamine in rat brain by abecarnil and imidazenil, two anxiolytic gamma-aminobutyric acidA receptor modulators.
J Pharmacol Exp Ther. 1995 Apr;273(1):241-7.

Serra M, Ghiani CA, Motzo C, Porceddu ML, Biggio G
Antagonism of isoniazid-induced convulsions by abecarnil in mice tolerant to diazepam
Pharmacology Biochemistry and Behavior 1995; 52 (2) 249-254

Dazzi L, **Motzo C**, Concas A, Biggio G.
Effect of A₁ receptor agonists and antagonist on hippocampal acetylcholine release in freely moving rats
Research Communications in Molecular Pathology and Pharmacology 1995 ; 87(1) 97-98

Serra M, Ghiani CA, **Motzo C**, Porceddu ML, Biggio G.
Long-term treatment with abecarnil fails to induce tolerance in mice
European Journal of Pharmacology. 1994; 259: 1-6

Serra M, Ghiani CA, Foddi MC, **Motzo C**, Biggio G.
NMDA receptor function is enhanced in the Hippocampus of aged rats
Neurochemical Research. 1994; 19 (4): 488-487

Ghiani CA, Serra M, **Motzo C**, Giusti P, Cucceddu T, Porceddu ML, Biggio G.
Chronic administration of an anticonvulsant dose of imidazenil fails to induce tolerance of GABA_A receptor function in mice.
European Journal of Pharmacology. 1994; 254: 299-302

Serra M, Ghiani CA, **Motzo C**, Cucceddu T, Floris S, Giusti P, Biggio G.
Imidazenil, a new partial agonist of benzodiazepine receptors, reverses the inhibitory action of isoniazid and stress on gamma-aminobutyric acidA receptor function.
J Pharmacol Exp Ther. 1994 Apr;269(1):32-8.

Serra M, Ghiani CA, Foddi MC, Galici R, **Motzo C**, Biggio G.
Failure of flumazenil to precipitate a withdrawal syndrome in cats chronically treated with the new anxiolytic beta-carboline derivative abecarnil
Behavioural Pharmacology. 1993; 4: 529-533

Serra M, Foddi MC, Ghiani CA, Melis MA, **Motzo C**, Concas A, Sanna E, Biggio G.
Pharmacology of gamma-aminobutyric acidA receptor complex after the in vivo administration of the anxiolytic and anticonvulsant beta-carboline derivative abecarnil.
J Pharmacol Exp Ther. 1992 Dec;263(3):1360-8

Serra M, Ghiani CA, Foddi MC, **Motzo C**, Biggio G.
The degeneration of the excitatory climbing fibers enhances [3H]MK-801 and [3H]CGP39653 binding sites in the rat cerebellar cortex.
Neuroscience letters. 1992; 146: 45-47

luglio 2014 (Cagliari) Corso pratico di scienze ginecologiche e ostetriche

marzo 2014 (Roma) Fondamenti di nutrizione clinica in gravidanza

Ottobre 2012 (Bologna) Riunione Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana
Nutrizione, LARN revisione 2012

21/23 giugno 2012 (Cagliari) Nutrition and Metabolism – Nu.Me. 4° International Mediterranean Meeting

22/24 Aprile 2010 (Riccione) Riunione Nazionale Associazione Italiana Dietetica e Nutrizione Clinica.
Alimentazione al femminile dall'infanzia in poi.

11/12 Dicembre 2009 (Firenze) Riunione Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana
Nutrizione, la pietra d'angolo fabbisogni nutrizionali e salute nell'epoca del genoma

10/15 Dicembre 2008 (Roma) Diagnostica di stato nutrizionale: dall'anamnesi alimentare
all'impedenziometria

28/30 Ottobre 2008 (Roma) Riunione Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana
Invecchiamento e longevità: evidenze in campo nutrizionale

15/16 Maggio 2008 (Cagliari) Le problematiche nutrizionali nell'invecchiamento

29/30 Novembre 2007 Riunione Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana
Dalla prevenzione alla terapia nutrizionale: ruolo dei carboidrati e fibra alimentare

3/6-Ottobre 2007 Alghero Società Italiana Menopausa
L'eccesso ponderale in menopausa:

10/11-Dicembre 2004 Villanovaforru Riunione Scientifica Annuale Associazione Medici Diabetologi –
Società Italiana di Diabetologia
Rischio di contrarre il diabete di tipo 1 nella popolazione sarda attraverso l'analisi congiunta dei genotipi
ai loci di malattia HLA-IDDM1 e INS-IDDM2

23/30-Maggio 2003 Tortoli (Cagliari) Genetics of complex diseases and isolated populations
The joint analysis of the *IDDM1* and *IDDM2* loci supports an HLA-preproinsulin-TCR affinity model in
human type 1 diabetes

14/15 Dicembre 2001 Alghero (Sassari) Riunione scientifica integrata Associazione Medici Diabetologi
Società Italiana di Diabetologia

26/29-Maggio 1999 Cagliari, XII Congresso Nazionale Associazione Medici Diabetologi
Prevalenza di autoanticorpi correlati al diabete tipo 1 in donne sarde affette da diabete gestazionale

17/21-Maggio 1996 Cagliari, European Behavioural Pharmacology Society
Inhibition of basal and stress-induced dopamine release in the cerebral cortex and nucleus accumbens of
freely moving rats by the neurosteroid

12/14-Dicembre 1996 Pisa, V Convegno Nazionale Giovani Cultori delle Neuroscienze
Espressione di recettori GABA(A) nativi in oociti di *Xenopus* iniettati con sinaptosomi del cervello di topo

16/21-Novembre 1996 Washington, DC Society for Neuroscience
Enhancement by flumazenil of dopamine and acetylcholine release in the brain of rats repeatedly
exposed to diazepam imidazenil and abecarnil.

24/28-Maggio 1995 Villasimius 8° Sardinian conference on neuroscience
Changes in hippocampal acetylcholine release elicited by chronic administration of diazepam, abecarnil
or imidazenil in freely moving rats

10/16-Novembre 1995 San Diego, California Society for Neuroscience
Allopregnanolone reduces basal stress-induced release of acetylcholine and dopamine in different brain
areas of freely moving rats

17/22-Giugno 1995 Steamboat Springs, Colorado Research Society on alcoholism meeting
Hippocampal acetylcholine release is dramatically enhanced during ethanol withdrawal reversal by diazepam and GABA

1995 7° Congresso Società Italiana di Psichiatria Biologica
Dosi non sedative di abecarnil e di imidazenil antagonizzano gli effetti dello stress sul release di acetilcolina ippocampale e di dopamina corticale

1995 7° Congresso Società Italiana di Psichiatria Biologica
L'abecarnil e l'imidazenil due nuovi ansiolitici modulano con differente efficacia il release basale di acetilcolina ippocampale e di dopamina corticale. Confronto con il diazepam

19/21 Settembre 1994 Poznan' IV Joint Meeting of Hungarian Italian and Polish Pharmacological Societies

Diazepam imidazenil and abecarnil displayed different intrinsic activity of GABA receptor and on the dopamine in different areas of the rat brain

11-15 Settembre 1994 Berlin, Germany 5° European Behavioural Pharmacology Society
Abecarnil antagonizes convulsions in mice tolerant to partial and full agonist of benzodiazepine receptors

22-23-Giugno 1994 Montreal Canada XII International Congress of Pharmacology
Effect of acute and chronic administration of abecarnil and imidazenil on the function of different neuronal populations of the mouse and rat brain

13/18-Novembre 1994 Miami Beach, Florida Society for Neuroscience
Imidazenil and Abecarnil two anxiolytic GABA(A) receptor modulators reduce stress-induced release of acetylcholine and dopamine in the rat brain

7/12-Novembre 1993 Washington, DC Society for Neuroscience
The efficacy of imidazenil on isoniazid-induced downregulation of GABAergic transmission

20-21 Settembre 1993 Ille et Vilaine France Anxiété
Pharmacological activity of imidazenil a new partial positive modulator of GABA(A) receptor function

25-30 Ottobre 1992 Anaheim California Society for Neuroscience
Anxiolytic and anticonvulsant doses of abecarnil fail to induce tolerance and dependence in mice and cats

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/96 e successive modifiche.

Data 26/01/16

Costantino Motzo