

CURRICULUM VITAE

di Erika Di Zazzo

erika.dizazzo@unimol.it;

Membro della Società italiana di Patologia generale e Medicina Traslazionale;

Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi con N. AA_071384 dal 24/07/2014 ad oggi;

11/06/2019- 14/06/2019: Mobilità Erasmus per attività di insegnamento (8 ore) presso l'Università "Nicolaus Copernicus" di Torun;

23/07/2018- 4/08/2018: Visiting Scientist presso Department of Biochemistry and Molecular Pharmacology NYU Langone Medical Center (New York, USA), Director: Prof. Michele Pagano;

15/12/2016: Specializzazione in Patologia clinica con tesi dal titolo "Identificazione, analisi e targeting del recettore degli androgeni espresso nello stroma associato ai tumori umani della prostata". Università degli studi "Federico II" di Napoli;

19/12/2008: Dottorato di ricerca in "Patologia della Trasduzione dei Segnali Cellulari"- XXI ciclo con tesi dal titolo "I geni della famiglia *PRDM* nella proliferazione e nel differenziamento cellulare" conseguito il 19/12/2008 presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale dell'Università degli studi della Campania "L. Vanvitelli";

12/ 2008: Operator training su BD FACSCanto presso la Becton Dickinson Italia S.p.a.;

11/2005: Conseguitamento dell'abilitazione all'esercizio della professione di BIOLOGO *senior*;

19/07/2005: Laurea magistrale in BIOLOGIA con voto 110 e lode e menzione alla brillante carriera accademica, Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, Seconda Università degli Studi di NAPOLI. Titolo Tesi: "Mutagenesi sito-specifica della PD-L4, RIP isolata da foglie di *Phytolacca dioica* L.: espressione, folding e saggi di attività della proteina *wild type* e mutata".

2003-2005: Tirocinio presso il laboratorio del Prof. A. Parente, Dipartimento di Scienze della Vita, Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, Seconda Università degli Studi di NAPOLI;

10/2004: Stage presso il laboratorio di Bioinformatica della Prof. Anna Tramontano, Università "La Sapienza" di Roma;

22/07/2003: Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE con voto 110 e lode e menzione alla brillante carriera accademica, Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, Seconda Università degli Studi di NAPOLI. Titolo Tesi: Mappatura molecolare di due proteine inattivanti i ribosomi isolate da foglie di *Phytolacca dioica* L.

11/2003: conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di BIOLOGO *junior*

Attività di Journal Peer Reviewer per le seguenti riviste:

Plos One

Frontiers in Oncology

Frontiers in Endocrinology

Cancers, Cells, International Journal of Molecular Sciences, Nutrients, Healthcare, Journal of Clinica Medicine –MDPI, Publisher of Open Access Journal

Hindawi

Journal of Experimental and Clinical Cancer Research

Current Cancer Drug Targets

Guest Editor per la Special issue su “Alternative Splicing and Human Disease” della rivista “Genes” (<https://www.mdpi.com/journal/genes>, ISSN 2073-4425; IF: 3.331)

Guest Editor per la Special issue su “Sex Steroid Receptors and Growth Factor Receptors as Therapeutic Targets in Multifaced Cancers” della rivista “Journal of Oncology” (<https://www.hindawi.com/journals/jo/> IF:2.6)

Correlatore- Relatore tesi di laurea:

A.A. 2010-2011: “Modulazione dell’espressione di alcuni geni della famiglia PRDM nella linea cellulare GC1 (spermatogoni)”, candidata: Antonella Marino, corso di laurea in Biologia molecolare e cellulare, Dip.to di Bioscienze e territorio, Università degli Studi del Molise;

A.A. 2012-2013: “Ruolo del gene PRDM16 nel differenziamento degli adipociti”, candidata: Vera Bagnoli, corso di laurea in Biologia molecolare e cellulare, Dip.to di Bioscienze e territorio, Università degli Studi del Molise;

A.A. 2014-2015: “Il Diabete e lo Sport: linee guida da seguire per un corretto stile di vita nell’atleta affetto da Diabete Mellito di tipo I”, candidato: Giuseppe Zotti, corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive, Dip.to di Medicina e Scienze della Salute, Università degli Studi del Molise;

A.A. 2016-2017: “L’esercizio fisico nella sindrome metabolica” candidato: Simone Pietrantonio, corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive, Dip.to di Medicina e Scienze della Salute, Università degli Studi del Molise;

A.A. 2017-2018: “La morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti” candidata: Maria Grazia Porcaro, corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive, Dip.to di Medicina e Scienze della Salute, Università degli Studi del Molise;

A.A. 2018-2019: “Gli effetti benefici dell’esercizio fisico sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica” candidata: Silvia Zeolla, corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive, Dip.to di Medicina e Scienze della Salute, Università degli Studi del Molise;

ATTIVITA’ PROFESSIONALE

A.A. 2018-2019: Tutor didattico di Patologia clinica-MED/05 rivolto agli studenti iscritti al Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, presso il Dip.to di Medicina Sperimentale, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;

A.A. 2018/2019: Esperto per lo svolgimento di incontri di Alternanza Scuola Lavoro (III Missione) dal titolo “Le Macromolecole” presso il Liceo Scientifico “E. Fermi” di Aversa (CE) in

convenzione con il Dip.to di Medicina Sperimentale, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;

A.A. 2017-2018: Docente a contratto di Immunologia ed elementi di Patologia, corso di studio in Scienze Biologiche, Dip.to di Bioscienze e territorio, Università degli Studi del Molise;

A.A. 2017-2018: Docente a contratto di Immunologia, corso di studio in Informatore Medico Scientifico, Dip.to di Medicina Sperimentale, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;

Dal A.A. 2013-2014 ad oggi: Docente a contratto di Fisiopatologia clinica applicata alle scienze motorie, corso di studio in Scienze Motorie e Sportive, Dip.to di Medicina e Scienze della Salute, Università degli Studi del Molise;

Dal A. A. 2009/2010 ad oggi: Docente a contratto di Patologia generale e Fisiopatologia (2 CFU) , corso di studio in Dietistica, Dip.to di Medicina e Scienze della Salute, Università degli Studi del Molise;

A.A. 2012-2013: incarico di “Cultore della materia” di Fisiopatologia clinica applicata alle scienze motorie corso di studio in Scienze Motorie e Sportive, Dip.to di Medicina e Scienze della Salute, Università degli Studi del Molise;

Dal A.A. 2008/2009 ad oggi: incarico di “Cultore della materia” di Patologia generale presso il Dip.to di Bioscienze e Territorio, corso di studio in Biologia Molecolare e Cellulare, Università degli Studi del Molise;

COMUNICAZIONI A CONGRESSI INTERNAZIONALI

Nucleo-Cytoplasmic Shuttling of Progesterone Receptor and Cell Cycle Progression of Breast Cancer Cells

G. Galasso, E. Di Zazzo, M. Di Donato, P. Giovannelli, B. Perillo, A. Migliaccio, G. Castoria
Journal of BIOLOGICAL REGULATORS & Homeostatic Agents 2018

Cross-Talk Between Androgen Receptor and NGF Receptor (TrkA) In Neuronal Cells

M. Di Donato, P. Giovannelli, G. Cernera, E. Di Zazzo, A. Di Santi, G. Galasso, F. Vitale, A. Bilancio, F. Auricchio, G. Castoria, A. Migliaccio
American Journal of Pathology October 2016, Vol. 186, Suppl. Abstract no. A5

The Androgen Receptor In Human Skeletal Muscle Biopsies

G. Cernera, M. Di Donato, P. Giovannelli, G. Galasso, A. Di Santi, E. Di Zazzo, F. Vitale, G. Iolascon, A. Migliaccio, G. Castoria
American Journal of Pathology October 2016, Vol. 186, Suppl. Abstract no. A6

Expression of shorter isoforms of retinoblastoma interacting zinc-finger protein in seminoma tissues

Valentina Rossi, Caterina De Rosa · Ciro Abbondanza · Erika Di Zazzo · Bruno Montcharmont · Antonio Agostino Sinisi
05/2015; DOI:10.1530/endoabs.37.EP1147

Role of the androgen receptor in prostate cancer-associated fibroblasts

M. Di Donato, E. Di Zazzo, G. Galasso, G. Cernerà, A. Di Santi, V. Coppola, F. Nicolo', S. Fierro, F. Vitale, P. Giovannelli, G. Castoria, A. Migliaccio
"YOUNG SCIENTISTS MEETING" della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMET) e American Society for Investigative Pathology (ASIP): Centro Congressi- Fondazione Ferrero, Alba (CN), settembre 2015

Androgen effects on neuritogenesis: the role of androgen receptor/NGF-R/Filamin A complex
Di Donato M., Bilancio A., Giovannelli P., Cernerà G., Di Santi A., Galasso G., Di Zazzo E., Auricchio F., Migliaccio A. and Castoria G.
"YOUNG SCIENTISTS MEETING" della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMET) e American Society for Investigative Pathology (ASIP): Centro Congressi- Fondazione Ferrero, Alba (CN), settembre 2015

Oligomers of Amyloid Beta-peptides 1-40 and 1-42 Regulate Monocytes Migration In Vitro and In Vivo
D. Passarella, D. Sferra, F. Cocco, E. Di Zazzo, C. Porcile, N. Sapere, V. Russo, K. Mangano, R. Di Marco
American Journal of Pathology September 2014, Vol. 184, Suppl. Abstract no. AGE11

The p85 Regulatory Subunit of PI3K Mediates cAMP-PKA and Insulin Biological Effects on MCF-7 Cell Growth and Motility
M. Di Domenico, M. Di Domenico, A. Feola, E. Di Zazzo, C. Zuchegna, A. Romano, A. Porcellini
American Journal of Pathology September 2014, Vol. 184, Suppl. Abstract no. EMD3

Critical Function of PRDM2 Gene Products in the Neoplastic Growth of Testicular Germ Cell Tumors
E. Di Zazzo, C. Porcile, C. De Rosa, S. Bartollino, C. Abbondanza, B. Moncharmont
American Journal of Pathology September 2014, Vol. 184, Suppl. Abstract no. ST9

Estrogen Induces Looping Between Tumor Suppressor RIZ Gene Promoter 2 with Exon 9a
C. De Rosa, E. Di Zazzo, E. Todisco, E. Griffo, M. Spiniello, M. Ombra, B. Moncharmont, N. Medici, B. Perillo, C. Abbondanza
American Journal of Pathology September 2012, Vol. 181, Suppl. Abstract no. NTP1

PRDM Gene Products in Testicular Germ Cell Tumors
E. Di Zazzo, C. Porcile, C. De Rosa, A. Marino, S. Bartollino, C. Abbondanza, B. Moncharmont
American Journal of Pathology September 2012, Vol. 181, Suppl. Abstract no. ST2

Role of p85 α PI3K Mutants on the Insulin Regulation of Estrogen Receptor-positive MCF-7 Cell Growth and Motility.
Di Zazzo E., Donini C. F., Bartollino S., Porcellini A.
American Journal of Pathology October 2010, Vol. 177, Suppl. Abstract no. CSA10

Lymphocyte Signaling Activation Regulates Expression of PRDM Genes.
C. De Rosa, F. Manzo, E. Di Zazzo, B. Moncharmont, N. Medici, G.A. Puca, C. Abbondanza.
American Journal of Pathology October 2010, Vol. 177, Suppl. Abstract no. IM12

Role of p85 α ^{PI3K} mutants on the regulation of estrogen receptor-positive MCF7 cells growth and motility.
Donini C. F., Di Zazzo E., Coppa A., Porcellini A.

EMBO “Cellular Signalling and Molecular Medicine” conference May 2010

Expression Analysis and Role of *RIZ* Gene in Myoblasts Proliferation and Differentiation

Di Zazzo E., Filetti F., Aceto F., De Rosa C., Medici N., Abbondanza C., Puca G. A. and Moncharmont B.

American Journal of Pathology September 2008, Vol. 173, Suppl. Abstract no. NB05

COMUNICAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI

ESTROGEN RECEPTORS AND EPITHELIAL- MESENCHYMAL TRANSITION OF PROSTATE CANCER CELLS

E. Di Zazzo, G. Galasso, M. Di Donato, P. Giovannelli, A. Monaco, A. Bilancio, C. Abbondanza, V. Rossi, S. Antonio Agostino, A. Migliaccio, G. Castoria

PATHOBIOLOGY: A "YOUNG" POINT OF VIEW SIPMeT Young Meeting,
Firenze 13-14 settembre 2019

DISSECTING THE ROLE OF NGF/TRKA AXIS IN PROSTATE CANCER

M. Di Donato, P. Giovannelli, G. Galasso, E. Di Zazzo, A. Monaco, A. Bilancio, A. Migliaccio, G. Castoria
PATHOBIOLOGY: A "YOUNG" POINT OF VIEW SIPMeT Young Meeting,
Firenze 13-14 settembre 2019

ANDROGEN-REGULATED INVASIVENESS OF MALIGNANT BREAST CANCER CELLS

P. Giovannelli, M. Di Donato, A. Monaco, G. Galasso, A. Bilancio, E. Di Zazzo, F. Auricchio, G. Castoria, A. Migliaccio

PATHOBIOLOGY: A "YOUNG" POINT OF VIEW SIPMeT Young Meeting,
Firenze 13-14 settembre 2019

ESTROGENS AND SOMATOSTATIN ANALOGUE PASIREOTIDE HAVE A SYNERGETIC EFFECT ON THE CONTROL OF PROSTATE CELLS BEHAVIOUR

Erika Di Zazzo, Valentina Rossi, Giovanni Galasso, Caterina De Rosa, Ciro Abbondanza, Antonio A. Sinisi, Lucia Altucci, Antimo Migliaccio and Gabriella Castoria
40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia

Relatore Winter School, Dip.to di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche,
Università degli studi della Campania “L.Vanvitelli”, 27 febbraio 2018

PRDM gene products role in testicular germ cell tumors

E. Di Zazzo, C. Porcile, C. De Rosa, S. Bartollino, C. Abbondanza, B. Moncharmont
Young Scientist Meeting della Società Italiana di Patologia e Medicina traslazionale, Università la Sapienza di Roma, ottobre 2013

PRDM gene products role in testicular germ cell tumors

E. Di Zazzo, C. Porcile, C. De Rosa, S. Bartollino, C. Abbondanza, B. Moncharmont
Iniziativa per la salute maschile (Ism)” I Tumori a Cellule Germinali Del Testicolo (TGCT)-
Seconda Università degli studi di Napoli, giugno 2013

L'adiponectina riduce la proliferazione cellulare nelle cellule di glioblastoma attraverso un'attivazione prolungata di mapk erk 1/2/Adiponectin reduces cell proliferation in glioblastoma cells through a prolonged activation of mapk erk1/2

C. Porcile, E. Di Zazzo, M. L. Monaco, G. D'Angelo, D. Passarella, C. Russo, A. Di Costanzo, A. Pattarozzi, M. Gatti, A. Bajetto, G. Oriani, A. Daniele e T. Florio.

48° Congresso dell'Associazione Italiana di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica (AINeNC) /

38° Congresso dell'Associazione Italiana di Ricerca sull'Invecchiamento Cerebrale (AIRIC)

maggio 2012

Dati preliminari sulle modificazioni di alcuni parametri del sistema immunitario umano indotte dal trattamento con cefaclor

Di Marco R., Meloscia A., Sferra D., Di Zazzo E., Russo R., Costanzo C. M. Scalia G., Nicoletti G.

37° Congresso della Società Italiana di Microbiologia, 11-14 Ottobre 2009, Torino

siRNA RIZ/PRDM2 induce l'apoptosi delle cellule di carcinoma mammario

De Rosa C. Di Zazzo E., Medici N., Gazerro P., Abbondanza C., Moncharmont B. e Puca G. A.

Giornate Scientifiche della Seconda Università degli Studi di Napoli, luglio 2008

PRDM1/BLIMP1 & PRDM2/RIZ in T CD4+ naïve lymphocytes activation

L. De Felice, C. De Rosa, M. Pacifico, E. Di Zazzo, N. Medici, B. Moncharmont, G. Matarese, C. Abbondanza

IX congresso della Federazione Italiana Scienze della Vita, Settembre 2007, Riva del Garda (TN), settembre 2007

Espressione delle molecole PRDM1/BLIMP1 e PRDM2/RIZ nell'attivazione dei linfociti T CD4+ naïve

De Felice L., De Rosa C., Pacifico M., Di Zazzo E., Medici N., Moncharmont B., Matarese G., Abbondanza C. Puca G.A.

Giornate Scientifiche della Seconda Università degli Studi di Napoli, luglio 2007

Analisi dell'espressione e del ruolo di RIZ in una linea cellulare di mioblasti murini, C2C12

Di Zazzo E., Bottero D., Filetti F., De Felice L., De Rosa C., Pacifico M., Medici N., Abbondanza C., Puca G. A., and Moncharmont B.

Giornate Scientifiche della Seconda Università degli Studi di Napoli, luglio 2007

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

Breast cancer stem cells: The role of sex steroid receptors

Giovannelli P, Di Donato M, Galasso G, Di Zazzo E, Medici N, Bilancio A, Migliaccio A, Castoria G.

World J Stem Cells. 2019 Sep 26;11(9):594-603. doi: 10.4252/wjsc.v11.i9.594.

Estrogen Receptors in Epithelial-Mesenchymal Transition of Prostate Cancer.

Di Zazzo E, Galasso G, Giovannelli P, Di Donato M, Bilancio A, Perillo B, Sinisi AA, Migliaccio A, Castoria G.

Cancers (Basel). 2019 Sep 23;11(10). pii: E1418. doi: 10.3390/cancers11101418.

Activation of Kv7 Potassium Channels Inhibits Intracellular Ca²⁺ Increases Triggered By TRPV1-Mediated Pain-Inducing Stimuli in F11 Immortalized Sensory Neurons.

Ambrosino P, Soldovieri MV, Di Zazzo E, Paventi G, Iannotti FA, Mosca I, Miceli F, Franco C, Canzoniero LMT, Taglialatela M.
Int J Mol Sci. 2019 Sep 4;20(18). pii: E4322. doi: 10.3390/ijms20184322.

Adiponectin as Link Factor between Adipose Tissue and Cancer

Di Zazzo E., Polito R., Bartollino S., Nigro E., Porcile C., Bianco A., Daniele A., and Moncharmont B

International Journal of Molecular Sciences 2019, 20(4). doi: 10.3390/ijms20040839.

ESTROGENS MODULATE SOMATOSTATIN RECEPTORS EXPRESSION AND SYNERGIZE WITH THE SOMATOSTATIN ANALOGUE, PASIREOTIDE, IN PROSTATE CELLS.

Valentina Rossi, Erika Di Zazzo, Giovanni Galasso, Caterina De Rosa, Ciro Abbondanza, Antonio Sinisi, Lucia Altucci, Antimo Migliaccio and Gabriella Castoria
Front. Pharmacol. | doi: 10.3389/fphar.2019.00028

The Androgen Receptor in Breast Cancer

P. Giovannelli, M. Di Donato, G. Galasso, E. Di Zazzo, A. Bilancio, A. Migliaccio
Front. Endocrinol., 2018 <https://doi.org/10.3389/fendo.2018.00492>

Estrogens and Their Receptors in Prostate Cancer: Therapeutic Implications

E. Di Zazzo, G. Galasso, P. Giovannelli, M. Di Donato and G. Castoria
Front. Oncol., 2018 | <https://doi.org/10.3389/fonc.2018.00002>

The master regulator gene PRDM2 controls C2C12 myoblasts proliferation and Differentiation switch and PRDM4 and PRDM10 expression.

Di Zazzo E, Bartollino S, Moncharmont B.
Insights Biol Med. 2017; 1: 075-091.

Surface Plasmon Resonance technology to assess biological interactions.

Bartollino S, Medoro A, Mignogna D, di Zazzo E, Moncharmont B.
Insights Biol Med. 2017; 1: 039-044.

Early and Late Induction of KRAS and HRAS Proto-Oncogenes by Reactive Oxygen Species in Primary Astrocytes.

Messina S, Di Zazzo E, Moncharmont B.
Antioxidants (Basel). 2017 Jun 29;6(3). pii: E48. doi: 10.3390/antiox6030048.

New insights into human testicular germ cell tumors: miR-223-3p gains oncogene function

Di Zazzo E, Moncharmont B.
Translational Cancer Research Vol 6, Supplement 2, March 2017

Critical Function of PRDM2 in the Neoplastic Growth of Testicular Germ Cell Tumors.

Di Zazzo E, Porcile C, Bartollino S, Moncharmont B.
Biology (Basel). 2016; 5(4). pii: E54.

Prostate cancer stem cells: the role of androgen and estrogen receptors.

Di Zazzo E, Galasso G, Giovannelli P, Di Donato M, Di Santi A, Cernera G, Rossi V, Abbondanza C, Moncharmont B, Sinisi AA, Castoria G, Migliaccio A.

Oncotarget. 2016; 7(1):193-208. doi: 10.18632/oncotarget.6220.

The dual role of androgen receptor in mesenchymal cells.

P. Giovannelli, M. Di Donato, G. Cerneria, A. Di Santi, G. Galasso, E. Di Zazzo, F. Vitale, G. Castoria, A. Migliaccio
Receptor Clin Invest 2015; 2: e664. doi: 10.14800/rci.664.

The p85 Regulatory Subunit of PI3K Mediates cAMP-PKA and Insulin Biological Effects on MCF-7 Cell Growth and Motility

E. Di Zazzo, A. Feola, C. Zuchegna, A. Romano, C. F. Donini, S. Bartollino, C. Costagliola, R. Frunzio, P. Laccetti, M. Di Domenico, and A. Porcellini
ScientificWorldJournal. 2014;2014:565839. doi: 10.1155/2014/565839. Epub 2014 Jul 9.

Adiponectin receptors as novel regulators of cell proliferation in human glioblastoma

Porcile C., Di Zazzo E., Monaco M.L., D'Angelo G., Passarella D., Russo C., Di Costanzo A., Pattarozzi A., Gatti M., Bajetto A., Zona G., Barbieri F., Oriani G., Florio T., Daniele A.
J Cell Physiol. 2014;229(10):1444-54. doi: 10.1002/jcp.24582

PRDM proteins: molecular mechanisms in signal transduction and transcriptional regulation

E. Di Zazzo, C. De Rosa, C. Abbondanza and B. Moncharmont- Review
Biology 2013, 2, 107-141 doi: 10.3390/biology 2010107 ISSN 2079-7737

The p85 α regulatory subunit of PI3K mediates cAMP-PKA and Retinoic Acid biological effects on Mutants on MCF-7 Cell Growth and migration.

Donini C. F., Di Zazzo E., Zuchegna C., Di Domenico M., D'inzeo S., Nicolussi A., Avvedimento E. V., Coppa A., Porcellini A.
Int J Oncol. 2012, 40 (5):1627-35. doi: 10.3892/ijo.2012.1383

Identification of a functional estrogen-responsive enhancer element in the promoter 2 of PRDM2 gene in breast cancer cell lines.

Abbondanza C, De Rosa C, D'Arcangelo A, Pacifico M, Spizuoco C, Piluso G, Di Zazzo E, Gaggero P, Medici N, Moncharmont B, Puca GA.
J Cell Physiol. 2012 Mar;227(3):964-75. doi: 10.1002/jcp.22803

Dual-specificity phosphatase DUSP6 has tumor-promoting properties in human glioblastomas.

Messina S, Frati L, Leonetti C, Zuchegna C, Di Zazzo E, Calogero A, Porcellini A.
Oncogene. 2011 Sep 1;30(35):3813-20. doi: 10.1038/onc.2011.99

PRDM2 (PR domain containing 2, with ZNF domain)

Di Zazzo E, Moncharmont B.

Atlas Genet Cytogenet Oncol Haematol. 2009; 13(1):24-27.

Invariant Ser211 is involved in the catalysis of PD-L4, type I RIP from Phytolacca dioica leaves.

Chambery A., Pisante M., Di Maro A., Di Zazzo E., Ruvo M., Costantini S., Colonna G., Parente A.
Proteins. 2007 Apr 1;67(1):209-18.

Contributo in volume “LE BASI CELLULARI E MOLECOLARI DELLE MALATTIE per le lauree triennali e magistrali” Sorbona, 2018

Altre capacità e competenze

Buona conoscenza e utilizzo dei sistemi operativi Microsoft Windows

Buona conoscenza e utilizzo dei sistemi operativi Mac OS

Ottime conoscenze informatiche dei pacchetti Microsoft Office

Ottima conoscenza e utilizzo dei principali browser per la navigazione internet

Ottima conoscenza e utilizzo della posta elettronica

Buona conoscenza delle basi di dati bibliometriche ISI e SCOPUS

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

Inglese parlato: buona

Inglese scritto: buona

Inglese letto: buona