

**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM**  
**e Lista delle Pubblicazioni**  
**Prof. Loredana Albonici PhD**

**Indirizzo:** University of Rome, "Tor Vergata", Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, School of Medicine, Via Montpellier 1, 00133 Rome  
E-mail: [albonici@med.uniroma2.it](mailto:albonici@med.uniroma2.it)

**Formazione scolastica**

**1983** - Laurea in Scienze Biologiche (110/110 e lode) presso l'Università degli Studi di Ferrara  
**Cronologia attività**

**1980-1983** - Studente interno presso l'Istituto di Microbiologia - Università di Ferrara

**1983-1984** - Laureata interno presso l'Istituto di Microbiologia - Università di Ferrara

**1985-1986** - Borsista presso Laboratorio di Virologia, Istituto Superiore di Sanità (Roma)

**1986-1988** - Fellow A.I.R.C. (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro)

**1987** - Ricercatore ospite presso il Tumor Cell Biology Laboratory del National Institute of Health (NIH) a Bethesda - MD (USA).

**1988-1993** - ricercatore a tempo determinato presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche - C.N.R. (Consiglio Nazionale delle Ricerche) Roma.

**1994-1999** - ricercatore a tempo determinato presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche - C.N.R. (Consiglio Nazionale delle Ricerche) Roma.

**1999-2000** - ricercatore a tempo determinato presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche - C.N.R. (Consiglio Nazionale delle Ricerche) Roma.

**2000 - 2012** - Ricercatore, gruppo scientifico-disciplinare MED/04 - Patologia generale, Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale, Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

**2013** - Ad oggi - Professore associato di Scienze Tecniche della Medicina di Laboratorio Gruppo Scientifico disciplinare MED/46 - Università di Roma "Tor Vergata"

**2021 - Guest Editor** per la rivista **Frontiers in Immunology** – section **Cancer Immunity and Immunotherapy** per il Research Topic dal titolo: ***Impact of Angiogenic Growth Factors and Hypoxia on the Antitumor Immune Response.***

**Membro del comitato editoriale delle riviste**

Journal of Oncology and Cancer Research, Journal of Gynecology and Reproductive Biology, Journal of Gynecology Research and Obstetrics, Cells, Cancers, Life.

**Revisore ad hoc delle riviste**

Nutrition, Molecules, Journal of Cell Communication and Signaling, International Journal of Molecular Sciences, Oncotarget, Cancers, Cells, Frontiers in Immunology.

**Revisore di programmi di ricerca:**

Ministero della Pubblica Istruzione:

- Annuncio SIR 2014
- Futuro Research Call 2013
- Valutazione della qualità della ricerca (VQR) 2004-2010

**Attività didattica in Italia**

**1991-93** - Professore a contratto di "Patologia Molecolare", Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Roma "Tor Vergata".

**1991-94** - Professore a contratto di Tecniche Diagnostiche di Patologia Molecolare - Scuola di Tecnico di Laboratorio Biomedico, Università "Tor Vergata"

**2000 - Oggi** - Patologia generale e fisiopatologia, Facoltà di Medicina, Università "Tor Vergata"

- Patologia Generale e Fisiopatologia - Scuola per Infermiere Ospedaliero - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

**2004/05-2010** - Patologia Clinica, Scuola di Tecnico di Laboratorio Biomedico, Università "Tor Vergata" 2005/06-10

- Docente di Alterazioni genetiche nel metabolismo lipidico, glucidico e proteico – C.L. di Medicina e Chirurgia, Università "Tor Vergata"

**2010 - Oggi** - Tecniche Diagnostiche di Patologia Molecolare, Scuola di Tecnico di Laboratorio Biomedico, Università "Tor Vergata"

**2012/13 - Oggi** - Tecniche Diagnostiche Cito-Istopatologiche e Tecniche di Biologia Molecolare in Anatomia Patologica - Scuola di Tecnico di Laboratorio Biomedico, Università "Tor Vergata"

**2013/14 - Oggi** - Patologia Generale – C.L. di Fisioterapia, C.L. Tecnico della Neuropsimotricità dell'età evolutiva, C.L. di Podologia, Università di Roma "Tor Vergata".

**2017/18-oggi** - Patologia Generale – C.L. Magistrale in Scienze dell'Alimentazione Umana, Università "Tor Vergata"

#### Corsi in Scuole di Specializzazione

**1983/4 - 85** - Professore a contratto di "Microbiologia ed Immunologia Applicata a Nefrologia", Specializzazione in Nefrologia - Università degli Studi di Ferrara.

**1988/89 - 90** - Professore a contratto di "Virus Oncogeni Umani", Scuola di Specializzazione in Oncologia - Università di Roma "Tor Vergata".

**1991/92** - Docente di "Immunoistochimica e ibridazione in situ nella diagnostica istopatologica" - Scuola Superiore di Scienze Oncologiche e Biomediche - Università di Genova diretta dal Prof. Leonardo Santi.

**2005/06** - Oggi - Patologia Molecolare, Scuola di Specializzazione in Oncologia - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

#### Attività didattica in Università Straniere

**2004-12** - Patologia generale – C.L. Infermieristica - Università "Zoja e Këshillit të Mirë", Tirana (Albany)

**2005-13** - **Patologia Generale** – C.L. Fisioterapia - Università "Zoja e Këshillit të Mirë", Tirana (Albany)

**2005/06-oggi:** Patologia Generale e Fisiopatologia - Facoltà di Medicina, Università "Zoja e Këshillit të Mirë", Tirana (Albany).

**2009/10** - Oggi - Immunologia e Immunopatologia - Facoltà di Medicina, Università "Zoja e Këshillit të Mirë", Tirana (Albany).

#### Coordinatore del corso

**2001/02** - Oggi - Patologia Generale e Fisiopatologia – C.L. Infermieristica - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

**2012/13 - Oggi** - Immunologia e Immunopatologia - Facoltà di Medicina, Università "Zoja e Këshillit të Mirë", Tirana (Albany).

**2013/14 - Oggi** - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica e Statistica applicata – C.L. Tecnico di Laboratorio Biomedico, Università "Tor Vergata".

#### Relatore di tesi

**1993-94 - Oggi** – C.L. in Tecnico di Laboratorio Biomedico, Università "Tor Vergata"

**2003/04** - Facoltà di Farmacia, Università La Sapienza

**2004/10** – C.L. Magistrale in Scienze Biologiche, Università “Tor Vergata”

**2017/18 - Oggi** - C.L. Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, Università “Tor Vergata”

#### **Commissione di Tesi di Laurea**

2010/11 - Oggi - Scuola di Tecnico di Laboratorio Biomedico, Università “Tor Vergata”

2017-18 - Oggi - Scuola di Scienze della Nutrizione Umana, Università “Tor Vergata”

**2013/14 - Oggi - Membro della commissione per l'esame di Stato per Tecnico Laboratorio Biomedico, Università “Tor Vergata”**

#### **Tutor di dottorato**

**2009/10** - Tutor dottorando del XXII ciclo (Dottorato in Fisiopatologia Sperimentale), Università “Tor Vergata”

#### **Campi di ricerca**

##### **Oncologia:**

- Meccanismi molecolari associati alla crescita e alla progressione tumorale legate all'angiogenesi.
- Meccanismi molecolari associati alle cellule immunitarie polarizzate nel microambiente tumorale
- Fattori di crescita angiogenica: analisi degli effetti infiammatori correlati a VEGF e PIGF sulla biologia vascolare e sulla risposta immunitaria

#### **Elenco delle Pubblicazioni della Prof. Loredana Albonici**

1. Spisani S, Manservig R, Dovigo L, **Albonici L**, Traniello S. *Defective expression of neutrophil membrane protein with reumathoid arthritis.* **J. Clin. Lab. Immunol.**, 16, 77-79, 1985 ISSN: 0141-2760
2. Ricci G, Manservigi R, **Albonici L**, Zavagli G, Cassai E. *Evidence for glycoprotein abnormality in platelets from patients with May-Hegglin anomaly.* **Thromb. Haemostasis.** 54, 862-865, 1985. ISSN:0340-6245 **IF:5.04**
3. Manzari V, Barillari, **Albonici L**, French D, De Marchis L, Frati L. *Human T-lymphotropic Retrovirus infection in Italy.* **Ann NY Acad Sci.**, 511, 401-405, 1987 ISSN:0077-8923 **IF:3.15**
4. Gismondi A, Barillari G, Morrone S, Modesti A, De Marchis L, **Albonici L**, Giuffrida A, Frati L, Santoni A, Manzari V. *Stabilizzazione di una linea cellulare infettata da un nuovo membro della famiglia degli HTLV.* **Immunol. Clin.** Masson ed., VI, 2, 119-124, 1987.
5. Manzari V, Gismondi A, Barillari G, Morrone S, Modesti A, **Albonici L**, De Marchis L, Fazio VM, Gradilone A, Zani M, Frati L, Santoni A. *HTLV-V: A New member of HTLV family isolated from a patient with TAC negative T- cell lymphoma/leukemia.* **Science** 238, 1581-1583, 1987. ISSN:0036-8075 **IF:31.20**
6. Collalti E, Barillari G, **Albonici L**, Santon A, Frati L, Manzari V. *Human T-Lymphotropic Retroviruses: A new member of the family.* **Arch. AIDS Res.**, 1, 144, 1987. ISSN: 0899-4811
7. Manzari V, French D, **Albonici L**, Mancini GC, Frati L. *Molecular diagnostic in human retroviruses pathology.* **Med Biol Environment**, 16,(1), 407-413, 1988. ISSN: 0302-0800
8. Manservigi R, Gualandri R, Negrini M, **Albonici L**, Milanesi G, Cassai E, Barbanti-Brodano G. *Constitutive expression in human cells of herpes simplex virus type 1 glycoprotein B gene cloned in an episomal eukaryotic vector.* **Virology**, 166, 284-288, 1988. ISSN:0042-6822 **IF:3.35**
9. Agliano' AM, Gandini O, Gradilone A, Napolitano M, **Albonici L**, Falconer P, Vania P, Manzari V, Frati L, Imperato C. *Post-transfusional HTLV-I infection in italian B- thalassemic patients.* **Haematologica** 77, 54-59, 1992. (at present **Hematology J**) ISSN: 0390-6078 **IF:6.42**

10. Tornar A, Garofano L, Pizzamiglio M, Vecchio C, **Albonici L**, Manzari V. *The Use of capillary electrophoresis in forensic DNA Analysis.* In: **Advanced Forensic Haemogenetics**, Springer und Verlag, W. Bar and U. Rossi eds., Vol. 5, 390-393, 1993. ISBN 978-3-540-18765-3
11. Manzari V, **Albonici L**, Ciotti M, Lombardi MP, Silvestri I. *A new retrovirus from cutaneous T-cell Limphoma.* In: **Basic mechanisms of physiological and aberrant lymphoproliferation in the skin**, Plenum Press, W.A. van Vloten and W.C.Lambert eds., Vol. 265, 177-183, 1994. ISBN13: 9780306447365, ISBN10: 0306447363
12. Aglianò AM, Gradilone A, Gazzaniga P, Napolitano M, Vercillo R, **Albonici L**, Manzari V, Frati L, Vecchione A. *High frequency of HPV detection in urinary bladder cancer* **Urol. Int.**, 53, 125-129, 1994. ISSN:00421138 **IF:0.99**
13. Sesti G, Tullio AN, D'Alfonso R, Napolitano M, Marini MA, **Albonici L**, Borboni P, Longhi L, Fusco A, Aglianò AM, Manzari V, Lauro R. *Tissue-specific expression of two alternatively spliced isoforms of the human insulin receptor protein.* **Acta Diabetol.** 31, 59-65, 1994. ISSN:0940-5429 **IF:2.78**
14. Silvestri I, **Albonici L**, Ciotti M, Lombardi MP, Sinibaldi P, Manzari V, Orlando P, Carretta F, Strazzullo G, Grippo P. *Antimitotic and antiviral activities of Kelletinin A in HTLV-I infected MT2 cells.* **Experientia**, 51, 1076-1080, 1995. (Continued by **Cell Mol Life Sci** from 1996) ISSN: 0014-4754 **IF:5,511**
15. Gazzaniga P, Gradilone A, Vercillo R, Gandini O, Silvestri I, Napolitano M, Albonici L, Vincenzoni A, Gallucci M, Frati L, Aglianò AM. *bcl-2/bax mRNA expression ratio as prognostic factor in low-grade urinary bladder cancer.* **Int J Cancer**, 69, 1-5, 1996. ISSN:0020-7136 **IF: 5.44**
16. Calugi A, Eleuteri P, Cavallo D, Naso G, **Albonici L**, Lombardi MP, Manzari V, Romanini C, De Vita R. *The detection of cellular heterogeneity by DNA ploid 17 chromosome and p53 gene in primary carcinoma and metastasis in a case of ovarian cancer.* **Int. J. Gynecol. Pathol.** , 15, 77-81, 1996. ISSN:02771691 **IF:1.45**
17. Barillari G, **Albonici L**, Manzari V. *Basic fibroblast growth factor modifies the interactions between endothelial cells and fibronectin : implications for the progression of AIDS-associated Kaposi's sarcoma.* **Arch. STD/HIV**, 11, 23-37, 1996
18. Barillari G, **Albonici L**, Franzese O, Modesti A, Liberati F, Barillari P, Ensoli B, Manzari V, Santeusanio G. *The basic residues of Placental Growth factor type-2 retrieved sequestred angiogenic factors Into a soluble form: implications for tumor angiogenesis.* **Am. J. Pathol.** 152, (5):1161-1166, 1998. ISSN: 0002-9440 **IF: 4.89**
19. Garofano L, Lago G, Vecchio C, Pizzamiglio M, Zanon C, Virgili A, **Albonici L**, Manzari V, Budowle B. *Italian population data on the Polymarker System and on the five Short Tandem Repeat loci CSF1PO, TPOX, TH01, F13B, vWA.* **J. Forensic Sci.** 43 (4), 837-840, 1998. ISSN:0022-1198 **IF:1.23**
20. Barillari G, **Albonici L**, Incerpi S, Bogetto L, Pistrutto G, Volpi A, Ensoli B, Manzari V. *Inflammatory cytokines stimulate vascular smooth muscle cells locomotion and growth by enhancing  $\alpha$ 5 $\beta$ 1 integrin expression and function.* **Atherosclerosis** 154, 377-385, 2001. ISSN:0021-9150 **IF:3.79**
21. Masuelli L, Bei R, Sacchetti P, Scappaticci I, **Albonici L**, Francalanci P, Coletti A, Palumbo C, Minieri M, Fiacamento R, Carotenuto F, Fantini C, Carosella L, Modesti A, Di Nardo P.  $\beta$ -catenin accumulates in intercalated disk of hypertrophic cardiomyopathic hearts. **Cardiovascular Res.** 60, 376-387, 2003 ISSN: 0008-6363 **IF: 6.06**
22. Palumbo C, **Albonici L**, Bei R, Scarpa S, Di Nardo P, Modesti A. *HMBA induces cell death and potentiates doxorubicin toxicity in malignant mesothelioma cells.* **Cancer Chemother Pharmacol** 54, 398-406, 2004 ISSN: 0344-5704 **IF: 2.83**
23. Vasaturo F, Malacrinò C, Sallusti E, Coppotelli G, Birarelli P, Giuffrida A, **Albonici L**, Simonelli L, Modesti A, Modesti M, Scarpa S. *Role of extracellular matrix in regulation of staurosporine-induced apoptosis in breast cancer cells.* **Oncol Rep** 13, 745-750, 2005 ISSN:1021-335X **IF:1.84**
24. Bei R, Masuelli L, Trono P, Orvietani PL, Losito S, Marzocchella L, Vitolo D, **Albonici L**, Mrosek MA, Di Gennaro E, Lista F, Faggioni G, Ionna F, Binaglia L, Manzari V, Budillon A, Modesti A. *The ribosomal P0 protein induces a spontaneous immune response in patients with head and neck advanced stage carcinoma that is not dependent on its overexpression in carcinomas* **Int J Oncol** 31, 1302-1308, 2007 ISSN: 1019-6439 **IF:2.40**

25. Palumbo C, Battisti S, Carbone C, **Albonici L**, Alimandi M, Bei R, Modesti A. *Recombinant erythropoietin differently affects proliferation of mesothelioma cells but not sensitivity to cisplatin and pemetrexed*. **Cancer Chemother Pharmacol** 61, 893-901, 2008 ISSN: 0344-5704 IF: 2.83
26. **Albonici L**, Doldo E, Palumbo C, Orlandi A, Bei R, Pompeo E, Mineo TC, Modesti A, Manzari V. *Placenta growth factor is a survival factor for human malignant mesothelioma cells*. **Int J Immunopathol Pharmacol.** 22: 389-401; 2009 ISSN:0394—6320 IF:2.180
27. Terracciano C, Fiore S, Marfia GA, Versace V, Doldo E, **Albonici L**, Massa R. Relapsing AIDP responsive to intravenous Immunoglobulin in POEMS syndrome. **J Peripher Nerv Syst.** vol 14(S2), p144, 2009. doi: 10.1002/mus.21718. ISSN:1085-9489 IF:2.550
28. Pompeo E, **Albonici L**, Doldo E, Orlandi A, Manzari V, Modesti A, Mineo TC. *Placenta growth factor expression has prognostic value in malignant pleural mesothelioma*. **Ann Thorac Surg.** 88(2):426-31, 2009. doi: 10.1016/j.athoracsur.2009.04.038. ISSN:0003-4975. IF:3.779
29. **Albonici L**, Sorge RP, Santeusanio G, Garofano P, Manzari V, Barillari G. *Correlation between pathological data and the RNA expression of p53 or p53-targeted genes in primary invasive ductal breast carcinomas: A preliminary study*. **Oncol Rep.** 23(4):1119-23, 2010 IF: 1.58
30. Barillari G, Iovane A, Bonuglia M, **Albonici L**, Garofano P, Di Campli E, Falchi M, Condò I, Manzari V, Ensoli B. *Fibroblast growth factor-2 transiently activates the p53 oncosuppressor protein in human primary vascular smooth muscle cells: implications for atherosclerosis*. **Atherosclerosis.** 210(2):400-406, 2010. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2010.01.006. ISSN.0021-9150 IF:4.255
31. Terracciano C, Fiore S, Doldo E, Manzari V, Marfia GA, Bernardi G, Massa R, **Albonici L**. *Inverse correlation between VEGF and soluble form of VEGF Receptor 2 levels in POEMS presenting with relapsing acute demyelinating polyneuropathy responsive to IVIg*. **Muscle & Nerve**. 42(3):445-8; 2010. doi: 10.1002/mus.21718. ISSN:0148-639 IF:2.496
32. Matteoli B, **Albonici L**, Forte G, Bontempo L, Scaccino A, Rosati A, Cambi C, Gabriele M, Fommei E, Manzari V, Di Nardo P, Ceccherini-Nelli L. *Should Viral Un-infectibility Be an Additional Required Characteristic of a Deliverable Adult Progenitor Cell? Adult Stem Cell Standardization – Technology in Biology and Medicine*. Ed. by Paolo Di Nardo. River Publisher, Denmark, 13 Sept 2011. ISBN: 8792329748
33. Battisti S, Valente D, **Albonici L**, Bei R, Modesti A, Palumbo C, *Nutritional stress and argininosuccinate synthetase deficiency confer high sensitivity to chloroquine toxicity in malignant mesothelioma cells*. **Am J Respir Cell Mol Biol.** 46(4):498-506; 2012. doi: 10.1165/rcmb.2011-0195OC. ISSN: 1044-1549. IF:4.34
34. **Albonici L**, Palumbo C, Manzari V. *Role of Inflammation and Angiogenic Growth Factors in Malignant Mesothelioma*. Cap. 3; 49-78; 2012. Ed by C. Belli and S. Anand. **InTech - Open Access Publisher - Malignant Mesothelioma (book)** REF : 978-953-51-0901-3 permanent web address: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/role-of-inflammation-andangiogenic-growth-factors-in-malignant-mesothelioma>
35. Izzi V, Chiurchiù V, Doldo E, Palumbo C, Tresoldi I, Bei R, **Albonici L**. Modesti A. *Interleukin-17 produced by malignant mesothelioma-polarized immune cells promotes tumor growth and invasiveness*. **Eur J Inflamm.** 11(1): 203-214; 2013. ISSN:1721-727X IF:0.733
36. Giganti MG, Tresoldi I, Sorge R, Melchiorri G, Triossi T, Masuelli L, Lido P, **Albonici L**, Foti C, Modesti A, Bei R. *Physical exercise modulates the level of serum MMP-2 and MMP-9 in patients with breast cancer*. **Oncol Lett.** 2016 Sep;12(3):2119-2126. doi: 10.1007/s10911-018-9396-0. ISSN: 1792-1074 IF:1.664
37. Bonfiglio R, Scimeca M, Toschi N, Pistolese CA, Giannini E, Antonacci C, Ciuffa S, Tancredi V, Tarantino U, **Albonici L**, Bonanno E. *Radiological, Histological and Chemical Analysis of Breast Microcalcifications: Diagnostic Value and Biological Significance*. **J Mammary Gland Biol Neoplasia**. 2018 Jun; 23(1-2):89-99. doi: 10.1007/s10911-018-9396-0. ISSN:1083-3021 IF:2.963
37. Frajese GV, Benvenuto M, Mattera R, Giampaoli S, Ambrosin E, Bernardini R, Giganti MG, **Albonici L**, Dus I, Manzari V, Modesti A, Mattei M, Bei R. *Electrochemically Reduced Water Delays Mammary Tumors Growth in Mice and Inhibits Breast Cancer Cells Survival In Vitro*. **Evid Based Complement Alternat Med.** 2018 Sep 26; 2018:4753507. doi: 10.1155/2018/4753507. ISSN:1741-427X IF:2.064

38. **Albonici L**, Giganti MG, Modesti A, Manzari V, Bei R. *Multifaceted Role of the Placental Growth Factor (PIGF) in the Antitumor Immune Response and Cancer Progression*. **Int J Mol Sci.** 2019; 20(12), 2970; doi.org/10.3390/ijms20122970. IF:4.183
39. Benvenuto M, Mattera R, Miele MT, Giganti MG, Tresoldi I, **Albonici L**, Manzari V, Modesti A, Masuelli L, Bei R. *Effects of a natural multi-component compound formulation on the growth, morphology and extracellular matrix production of human adult dermal fibroblasts*. **Exper Ther Med.** 2019; 18:2639-2647; <https://doi.org/10.3892/etm.2019.7872> ISSN: 1792-0981 IF:1.448
40. Scimeca M, Bonfiglio R, Menichini E, **Albonici L**, Urbano N, De Caro MT, Mauriello A, Schillaci O, Gambacurta A, Bonanno E. *Microcalcifications Drive Breast Cancer Occurrence and Development by Macrophage-Mediated Epithelial to Mesenchymal Transition*. **Int J Mol Sci.** 2019; 20(22), 5633; <https://doi.org/10.3390/ijms20225633> IF:4.183
41. Benvenuto M, **Albonici L**, Focaccetti C, Ciuffa S, Fazi S, Cifaldi L, Miele MT, De Maio F, Tresoldi I, Manzari V, Modesti A, Masuelli L, Bei R. *Polyphenol-Mediated Autophagy in Cancer: Evidence of In Vitro and In Vivo Studies*. **Int J Mol Sci.** 2020; Sep 10;21(18):6635. doi: 10.3390/ijms21186635. IF:4.556
42. **Albonici L**, Benvenuto M, Focaccetti C, Cifaldi L, Miele MT, Limana F, Manzari V, Bei R. *PIGF Immunological Impact during Pregnancy*. **Int J Mol Sci.** 2020; Nov 18;21(22):E8714. doi: 10.3390/ijms21228714. IF:4.556
43. Benvenuto M, Focaccetti C, Ciuffa S, Fazi S, Bei A, Miele MT, **Albonici L**, Cifaldi L, Masuelli L, Bei R. *Polyphenols affect the humoral response in cancer, infectious and allergic diseases and autoimmunity by modulating the activity of TH1 and TH2 cells*. **Curr Opin Pharmacol.** 2021 Oct; 60:315-330. doi: 10.1016/j.coph.2021.08.005. IF: 5.547

**Total IF = 140**

**h-index 16** (excluding self-citations)