



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6373

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti_____

Responsabile scientifico: _Prof. Fenizia Claudio_____

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Demirsoy
Nome	İbrahim Halil

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Disoccupazione	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Molecular Biology and Genetics	Izmir Institute of Technology	2006-2011
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Experimental Medicine	Università degli studi Della Campania Luigi Vanvitelli	2018-2022
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

--	--	--



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
English	Avanzate
Italino	Livello intermedio

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2018	PhD scholarship
2019	Biotek Imaging Contest

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022-2024	Assesments of theraputic effects formulated compounds on the ocular surface
2018-2022	Investigation of bystander effects of IGFs and and IGFBPs as component of SASP

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2021	First International Stemet meeting	Pavia
2012	Focus on Protein Quality Control	Gothenburg
2012	EMBO young Scientist Forum	Istanbul



PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...] Evaluation of Browning Agents on the White Adipogenesis of Bone Marrow Mesenchymal Stromal Cells: A Contribution to Fighting Obesity. Di Maio G, Alessio N, Demirsoy IH , Peluso G, Perrotta S, Monda M, Di Bernardo G
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...] Gjuvsland AB, Zörgö E, Samy JK, Stenberg S, Demirsoy IH , Roque F, Maciaszczyk-Dziubinska E, Migocka M, Alonso-Perez E, Zackrisson M, Wysocki R, Tamás MJ, Jonassen I, Omholt SW, Warringer J. Disentangling genetic and epigenetic determinants of ultrafast adaptation. Mol Syst Biol. 2016 Dec 15;12(12):892
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]Aprile D, Alessio N, Demirsoy IH , Squillaro T, Peluso G, Di Bernardo G, Galderisi U. MUSE Stem Cells Can Be Isolated from Stromal Compartment of Mouse Bone Marrow, Adipose Tissue, and Ear Connective Tissue: A Comparative Study of Their In Vitro Properties. Cells. 2021 Mar 30;10(4):761
Alessio N, Acar MB, Demirsoy IH , Squillaro T, Siniscalco D, Bernardo GD, Peluso G, Özcan S, Galderisi U. Obesity is associated with senescence of mesenchymal stromal cells derived from bone marrow, subcutaneous and visceral fat of young mice. Aging (Albany NY). 2020 Jul 7;12(13):12609-12621
Bonelli F, Campestre F, Lasagni Vitar RM, Demirsoy IH , Fonteyne P, Ferrari G. Aprepitant Restores Corneal Sensitivity and Reduces Pain in DED. Transl Vis Sci Technol. 2024 Feb 1;13(2):9.
Demirsoy IH , Ertural DY, Balci Ş, Çinkır Ü, Sezer K, Tamer L, Aras N. Profiles of Circulating MiRNAs Following Metformin Treatment in Patients with Type 2 Diabetes. J Med Biochem. 2018 Dec 1;37(4):499-506
Bonelli F, Demirsoy I , Lasagni Vitar RM, Fonteyne P, Ferrari G. Topical formulations of Aprepitant are safe and effective in relieving pain and inflammation, and drive neural regeneration. Ocul Surf. 2023 Oct;30:92-103

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del



DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milan, 15/02/2024