

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **HAGGIAG, SHALOM**
Indirizzo **Via. Dante Alighieri, 62100 Roma**
Telefono **06-4981012**
Fax
E-mail **shalom.haggiag@uniroma2.it**
shalom.haggiag@uniroma2.it

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **10/11/1977**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- maggio 2008 - oggi
NEUROLOGO
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, UOC Neurologia
Roma
CONTRATTO CO.CO.CO.
- Principali mansioni e responsabilità
Attività clinica e di ricerca in Day Hospital Neurologico e Centro Sclerosi Multipla
- febbraio 2008 - maggio 2008
NEUROLOGO
IRCSS Santa Lucia
Roma
- Tipo di impiego
CONTRATTO CO.CO.CO.
- Principali mansioni e responsabilità
Attività di ricerca



• ottobre 2006 - gennaio 2008

MEDICAL MARKETING MANAGER

Novartis Farma Italia
Origgio (VA)

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabilità contenuti scientifici delle attività di marketing, training e formazione forza vendita, rapporti con KOL e clinici del settore a livello nazionale

• marzo 2005 - settembre 2006

NEUROLOGO

Hadassah Medical Centre - University of Jerusalem
Jerusalem, Israel

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica e di ricerca in Centro Sclerosi Multipla.

• gennaio 2001 - febbraio 2005

NEUROLOGO SPECIALIZZANDO

Hadassah Medical Centre - University of Jerusalem
Jerusalem, Israel

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica nel dipartimento di Neuroscienze, guardie neurologiche, attività di consulenza.
Attività clinica e di ricerca in Centro Sclerosi Multipla.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• gennaio 2001 - febbraio 2005

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Hadassah Medical Centre - Hebrew University of Jerusalem
Jerusalem, Israel

• Qualifica conseguita

Specialista in Neurologia - Titolo rilasciato dall'Associazione Medica d'Israele.
Riconosciuto dal Ministero della Salute d'Italia - Decreto 14 Maggio 2007 - "Riconoscimento di titolo di studio estero, quale titolo abilitante per l'esercizio in Italia della professione di medico specialista in neurologia" (GU 8/06/2007).

• ottobre 1998 - dicembre 2000

POST-DOTTORATO DI RICERCA

Weitzman Institute of Science, Molecular Genetics department
Rehovot, Israel

• Mentor

Prof. Michel Revel

• Contenuti

Analisi del segnale gp130 nell'induzione dei geni della mielina in modelli in vitro ed in vivo

• 1992-1998

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Roma

Relatore

Prof. Cesare Fieschi

Tesi

"L'impiego della tripla dose di Gd-DTPA nel monitoraggio di attività di malattia nella Sclerosi Multipla".

Votazione

110 e lode

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI.**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura eccellente
- Capacità di scrittura eccellente
- Capacità di espressione orale eccellente

EBRAICO

- Capacità di lettura eccellente
- Capacità di scrittura eccellente
- Capacità di espressione orale eccellente


PATENTE O PATENTI

The use of il6r/il6 chimera in nerve cell regeneration
CA 2472203 A1

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PEER-
REVIEWED**

- Colombo D, Abbruzzese G, Antonini A, Barone P, Bellia G, Franconi F, Simoni L, Attar M, Zagni E, Haggiag S, Stocchi F.
The "gender factor" in wearing-off among patients with Parkinson's disease: a post hoc analysis of DEEP study.
Scientific World Journal. 2015;2015:787451.
- Marcotulli C, Leonardi L, Tessa A, De Negrìs AM, Cornia R, Pierallini A, Haggiag S, Pierelli F, Santorelli FM, Casali C.
Early-onset optic neuropathy as initial clinical presentation in SPG7.
J Neurol. 2014 Sep;261(9):1820-1.
- Haggiag S, Ruggieri S, Gasperini C.
Efficacy and safety of laquinimod in multiple sclerosis: current status.
Ther Adv Neurol Disord. 2013 Nov;6(6):343-52.
- Gasperini C, Haggiag S, Ruggieri S.
Drugs in clinical development for multiple sclerosis: focusing on anti-CD20 antibodies.
Expert Opin Investig Drugs. 2013 Oct;22(10):1243-53.
- Karussis D, D'Onofrio ME, Ghezzi J, Laneyre N, Amiel M, Baruch K, Keren-Zur Y, Haviv O, Filippi M, Petrou P, Hajag S,
Cohen ME, Groner J,
www.silo.it

- Vourka-Karussis U, Vaknin-Dembinsky A, Khoury S, Abramsky O, Atlan H, Cohen IR, Abulafia-Lapid R.
T cell vaccination benefits relapsing progressive multiple sclerosis patients: a randomized, double-blind clinical trial.
PLoS One. 2012;7(12):e50478
- Bagnato F, Centonze D, Galgani S, Grasso MG, Haggiag S, Strano S.
Painful and involuntary multiple sclerosis.
Expert Opin Pharmacother. 2011 Apr;12(5):763-77.
 - Zhang PL, Levy AM, Ben-Simchon L, Haggiag S, Chebath J, Revel M.
Induction of neuronal and myelin-related gene expression by IL-6-receptor/IL-6: a study on embryonic dorsal root ganglia cells and isolated Schwann cells.
Exp Neurol. 2007 Dec;208(2):285-96. Epub 2007 Sep 19.
 - Rav-Acha M, Shuvy M, Hagag S, Gomori M, Biran I.
Unique persistent neurological sequelae of heat stroke.
Mil Med. 2007 Jun;172(6):603-6.
 - Burt RK, Cohen B, Rose J, Petersen F, Oyama Y, Stefoski D, Katsamakis G, Carrier E, Kozak T, Muraro PA, Martin R, Hintzen R, Slavin S, Karussis D, Haggiag S, Voltarelli JC, Ellison GW, Jovanovic B, Popat U, McGuirk J, Statkute L, Verda L, Haas J, Arnold R.
Hematopoietic stem cell transplantation for multiple sclerosis.
Arch Neurol. 2005 Jun;62(6):860-4.
 - Gotkine M, Haggiag S, Abramsky O, Biran I.
Lack of hemispheric localizing value of the palmomental reflex.
Neurology. 2005 May 10;64(9):1656.
 - Haggiag S, Steiner-Birmanns B, Wirguin I, Sicsic C, Brenner T, Steiner I.
Seroconversion of anti-GM1 antibodies in patients with amyotrophic lateral sclerosis.
Neurology. 2004 Aug 24;63(4):755-6.
 - Fisher J, Mizrahi T, Schori H, Yoles E, Levkovitch-Verbin H, Haggiag S, Revel M, Schwartz M.
Increased post-traumatic survival of neurons in IL-6-knockout mice on a background of EAE susceptibility.
J Neuroimmunol. 2001 Sep 3;119(1):1-9.
 - Haggiag S, Zhang PL, Slutzky G, Shinder V, Kumar A, Chebath J, Revel M.
Stimulation of myelin gene expression in vitro and of sciatic nerve remyelination by interleukin-6 receptor-interleukin-6 chimera.
J Neurosci Res. 2001 Jun 15;64(6):564-74.
 - Pozzilli C, Gherardi M, Patrucco L, Cannoni S, Haggiag S, Faroni J.
Clinical measures of disease activity in multiple sclerosis.
Electroencephalogr Clin Neurophysiol Suppl. 1999;50:560-4.
 - Gasperini C, Pozzilli C, Bastianello S, Giugni E, Horsfield MA, Koudriavtseva T, Galgani S, Paolillo A, Haggiag S, Millefiorini E, Fieschi C.
Interferon-beta-1a in relapsing-remitting multiple sclerosis: effect on hypointense lesion volume on T1 weighted images.
J Neurol Neurosurg Psychiatry. 1999 Nov;67(5):579-84.
 - Haggiag S, Chebath J, Revel M.
Induction of myelin gene expression in Schwann cell cultures by an interleukin-6 receptor-interleukin-6 chimera.
FEBS Lett. 1999 Aug 27;457(2):200-4.



28/05/15