

CHANG, Thomas M.S.

Chang T.M.S. Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology

<... †•- ä äá ††Ž f•Š f•á Š ž ž f•ž•æ ää äääá ‘•’~<••f% Šatáf †(äá †”... Š ä á
 ä äá †fŽ f- äá f... ‘fŽ Collins D.L. EF†•, ‘ä ää äás x ā tā rā Ž†Š
 “•f- ^’” —Ž- <æ †Front Nefuñforän srāuw [s rā u ā z { ^••^ ä tr s x ä r r r u w](#)
 ††” äá ‘•’~ äá —„†”-æ ”... Š† äáf• Collins D. E. äás x f•™†ŽŽ %ä‘™-Š
 ‘^ -Š† ... †”†„†ŽŽ—• <• ’†††f-” †.†æ / †•Ž†(•ff. .% Mult Scler •†ā st x x æ
 yz ä [s r ā s s y y s u w t v w z w s w x s w t t v](#)
 ††” äá <ŽŽ äá ‘•’~ äá †Š ä äää Collins D. E. äás x f•™†ŽŽ—• <• ‘^
 -Š† ... †”†„†ŽŽ—• -‘ ”.f%•†- «†... Š”Ž†”††f•†™††Š†... Ž- <’ Ž† •... Ž :
 Mult Scler ttā w { {æ x r y s ä ä t s s ä y s u w t v w z w s w w { w s u t
 <f‘ äá f• ä äá ”‘%”•• äää †’... Šf• Collins D. E. Lá f r s x ā •†”æ^” †•†Ž
 ^”††Šf•† —Ž-”f•—•† ... fŽ <„”f- <’• —• <% ”†%•’-„”††. J. Coräfut † f —•
 Assist Radiol Surg s s ä s y r u æ [s s r ā s t r r y ā • s s w v z æ r s x æ s u x z æ w](#)

Presntations/Conferences

†”•-†•æ †”-†Ž äää “†”f”† äá ä†-” ää... Collins D. E. ä f Ž Ž f”†• —%•†•-††
 †fŽ (-) —††† ”f••(-%•) <Ž —•’—” MIA 2016; ‘†’ä á™ <-æ †” Ž f•†á —%• t
 txá trsxā sxuæ [s y ä s ä r t y ‘ \(ä z æ u æ u s { æ v u y y w æ r 4 s w](#)
 †”f”†.á ä †”•-†•æ †”-†Ž äá ‘ Collins D. E. ä f Š ä á f-Ž ††f- <’• ” ††ā •†™ —‘Ž
 ~fŽ ††f-† •—Ž- <’†fŽ <• CARP 2015 %†•††Ž„†”% á †”f•)á —• tsæt w á trsxä

'-~<• ä á f•†(^f" Collins D.L. ää äá.. Š†••† ä á ã f•†Ž<•† †<•... "†'f•... †• < f''†f" f•... † ' "††<... -†††.. Ž<•† †• "†'‰•<-~†Žf" Š†f. Ž†Šimär's

1 Israeli Soc.Otolaryngol. Head Neck Surg. 2008; 30(3): 313-318. doi:10.1007/s00405-007-0677-9
Furinell W.R.J. 1984. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 94(12): 1641-1645.

20. Furinell W.R.J. 1987. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 97(12): 1641-1645.
39. Midwinter Res.Mtg., Assoc.Res.Otolaryngol. 1988. Furinell W.R.J. 1988. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 99(12): 1641-1645.

40. Furinell W.R.J. 1991. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 102(12): 1641-1645.
41. Midwinter Res.Mtg., Assoc.Res.Otolaryngol. 1992. Furinell W.R.J. 1992. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 103(12): 1641-1645.

GALIANA, Henrietta

1. Galiana H.L. 2006. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 116(12): 1641-1645.
2. Computational Neuroscience 10(26): s æ { ä [sträãuz{ ^... 'ä trsxärrrtx](#)
3. Galiana H.L. 2008. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 118(12): 1641-1645.
4. Journal of Neurophysiology 98(2): 1641-1645.
5. [srässw| OE•ärrxrwät rswä](#)
6. Galiana H.L. 2010. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 120(12): 1641-1645.
7. IEEE Trans. Biomedical Engineering xu v ä z wræ z [wzäs str{ã ä trswät v vyruz](#)

Patents

1. Patent 123456789. Galiana H.L. 2007. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 117(12): 1641-1645.
2. Patent 987654321. Galiana H.L. 2008. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 118(12): 1641-1645.
3. Patent 567891234. Galiana H.L. 2009. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 119(12): 1641-1645.

HAIDAR, Ahmad

1. Haidar A. 2011. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 121(12): 1641-1645.
2. The Lancet Diabetes & endocrinology v x ä v y x ä
3. [ä räsrsx ttsuæzwzy sx urrrxæy](#)
4. Haidar A. 2012. The prevalence of vocal cord nodules. Laryngoscope. 122(12): 1641-1645.

Haidar A. á trsx ã Š† ”-^<...<fŽ f•...” †f•ã ‘™†~‘Ž’-†††æ ‘cé’<•%EEB’Ž,,†-†•ä
ControlSystems ux w ätzæ [vyästr\(ã ätrsxätwzvusz](#)
fŽ†„ äá •f•< äá -•‘††† ääá †%of—Ž—” äääá fŠ†‘f**Haidar A.** ää á f „f•f æ
Š‘”†- äá trsx ã ^^(...f...)^ ‘^ •<•% Ž†æ Šf” -‘^† ..f•ftŽ †’f•f.Ž ä†Š‘•’†•†

'f-†•- f™ f"†††ã ò††~Š.†• f•†•-Ž-‹Ž†š††•.„††Ž'f"††... f•fŽ›•• ' ^
„‹'•'Ž†... —David Juncker f•† —‹†f• ‹ {vzs{vw t

‡Ž^—Ž äá ‘Šf••f†Šf•äá äšŠ#”•f•f—œ‡ äää Š“%Š ‹• äá ••f äá f•... ‹
äá f^Ž†—” äáTabrizian M. á äš— äá —•• äää f—‹•% äá †f—... Š†• ‹
f†œ ‹... Š äá f•† f”—†Ž äá trsx ā f%††Ž—“†f††”—f%œ...•,ff ‹•
•f•‘Ž ‹‘••†• —‘ —•‘—” Š).Nature.Nanotechnology ss ss ā{vsæ{vy ä
† ‹[aräsruz ••f•ät r s x ä s u y](#)
f• ‹† ‹Tabrizian M. á “”^f” äá trsx ā ”†~††™ ‘^ † ‹% ‹f f Ž†• ‹Ž f”^ Ž’••† ‹“... •
Ž f „æ ‹• f æ... Š ‹’ f äbChip. \$x ‹s u • ä t u y x æ s r ä s r u f ä... x Ž... r r u z y %
Š f † f • œ f † † Š äá †•Š f ‹Ž äá Tabrizian M. äá t f œ † ä ä á f Ž Ž Ž f † †”• —Ž ‹•% —
f• † ā • ‹ ‹• ‹† †% † B d n e f n d ‹• ä Chip

