

# antiaging professional solutions

מערכת אנטי-איג'יניג מודול  
האחרון המתקצועי בהשראת  
הטכנולוגיה הרפואית.  
косמטית המתקדמת ביותר.

נספחאות עם טכנולוגיות  
meso[epigen] הפטנט  
למלחמה™ system  
בזהזקנות מקורה.

פרוטוקול מותאם 100%  
אישית מכורכת אבחן ייחודית  
מערכת אבחנה של מרכיבי גול

פתרונות אנטי איג'יניג אינטגרלי עם כל השלבים החוווניים והפעולות מותאמות אישית, בניית חוותות ייחודית בכל מפגש



- 1.** Rando, T. A. and Chang, H. Y. Aging, rejuvenation, and epigenetic reprogramming: resetting the aging clock. *Cell*. 2012; 148 (1-2): 46. **2.** Masood A. Shamas. Telomeres, lifestyle, cancer, and aging. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care*. 2011 Jan; 14(1): 28–34. **3.** E.Michishita, R. A. McCord, E. Berber, M. Kioi, H. Padilla-Nash, M. Damian, P. Cheun, R. Kusumoto, T. L. A. Kawahara, J. Carl Barrett, H. Y. Chang, V. A. Bohr, T. Ried, O. Gozani, and K. F.Chua. SIRT6 is a histone H3 lysine 9 deacetylase that modulates telomeric chromatin. *Nature*. 2008 March 27; 452(7186): 492–496. **4.** Maslinic acid: The secret of longevity. E. Grau, Cosmetic Industry, 002; 2017. **5.** Y.-h. chen, L. huang, Z.-h. wen, C. zhang, C.-h. liang, S.-t. lai, L.-z. iuo, Y.-y. wang, G.-h. Wang. Skin whitening capability of shikimic acid pathway compounds. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2016; 21(24):12200. **6.** E. Schadich, J.Hlaváč, T. Vohná, L. Varanasi, M. Hajdúch, and P.Dubák. Effects of Ginger Phenylpropanoids and Quercetin on Nrf2-A Pathway in Human BJ Fibroblasts and HaCaT Keratinocytes. Hindawi Publishing Corporation, BioMed Research International. 2016; 2173275. 6 pages. **7.** Shin-Hae Lee, Ji-Hyeon Lee, Hye-Yeon Lee, and Kyung-In Min. BMB Rep. Sirtuin signaling in cellular senescence and aging. 2019 Jan; 52(1): 24–34. **8.** N. Yuan, X. Zhang, N. Sengupta, W. S. Lane2, and E. Seto. sIR1 regulates the function of the Nijmegen breakage syndrome protein. *Mol Cell*. 2007 July 6; 27(1): 149–162. **9.** W. Fan and J. Luo. SIRT1 regulates UV-induced DNA repair through deacetylating XPA. *Mol Cell*. 2010; 39: 247–258. **10.** In Hye Lee, L. Cao, R. Mostoslavsky, D. B. Lombard, J. Liu, N. E. Bruns, M. Tsokos, Fr. W. Alt, and T. Finkel. A role for the NAD-dependent deacetylase Sirt1 in the regulation of autophagy. *PNAS*. 2008; 105(9) 3374–3379.



the element  
for skincare  
experts