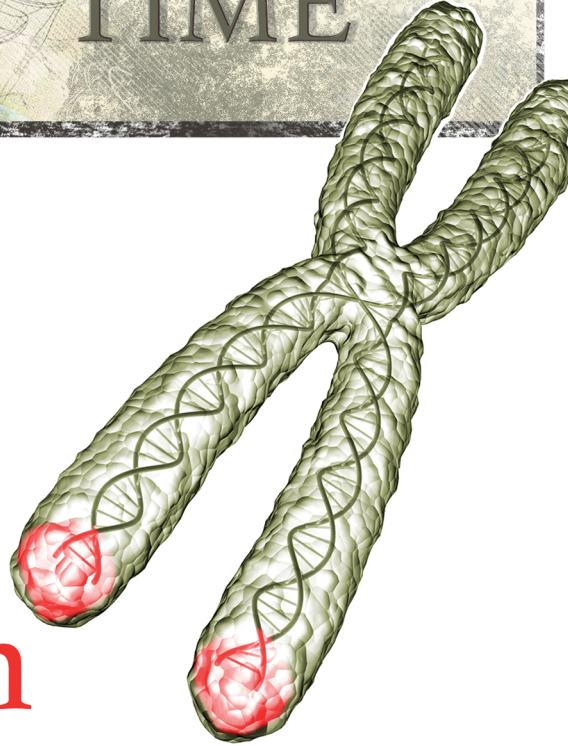
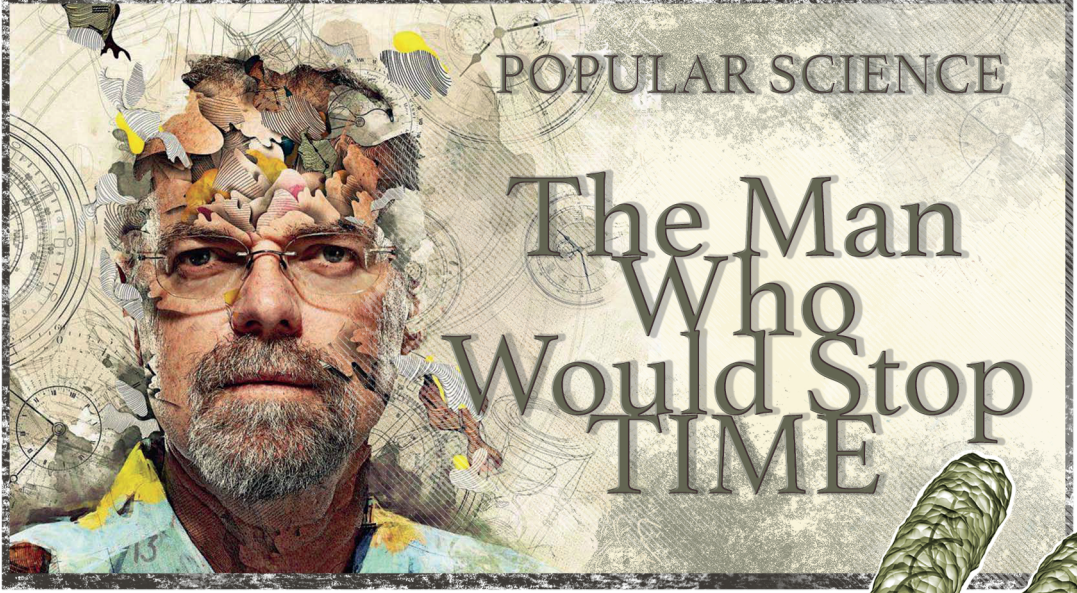


POPULAR SCIENCE

The Man Who Would Stop TIME



Genç
ve Uzun
Yaşama Davet...

28 Ekim 2017 Acarkent



Dr. Bill Andrews Sierra Sciences laboratuvarlarının CEO'su ve Kurucu Başkanı'dır. Bilim adamı, atlet ve bir yönetici olarak sürekli sınırları zorlayan bir karaktere sahiptir. Popular Science dergisinde kapakta yer almasının yanı sıra Today Show ve bir çok belgeselde yaşam süresini ve kalitesini uzatmak hakkında makaleleri yer almıştır.

Dr. Bill Andrews 32 yıllık biyoteknoloji alanındaki kariyerinin 20 yılını DNA'nın hayati bir parçası olan telomer kısalmasının engellenmesi yolu ile insan hayatının uzatılması ve daha sağlıklı hale getirilmesi konusuna adanmıştır. 1997 yılında insan telomerinde hem RNA hem de protein yapıları keşfetmesi ile "National Inventor of the Year" 2.lık ödülü kazanmıştır.

Dr. Andrews, Moleküler ve Toplum Genetiği konusundaki Ph.D. derecesini 1981 yılında Georgia Üniversitesi'nden almıştır. Armos & Codon Corp'ta çalışan Dr. Andrews, TA-65 molekülünü geliştiren Geron Corp'ta Moleküler Biyoloji Direktörü olarak çalışmış ve daha sonra EOS Biosciences firmasında görev almıştır. Telomeraz konusunda 45 patenti bulunan Dr. Andrews, şu anda Reno/Nevada'da kurduğu Sierra Sciences'da Başkan olarak bilim hayatına devam etmekte ve hala telomeraz enzim teknolojileri üzerine çalışmaktadır.

Bill Andrews bilim adamı kimliğinin yanı sıra hırslı bir ultra maraton koşucusudur. Şu anda kronolojik olarak 65 ancak biyolojik olarak 40'lı yaşlarda olmak ile beraber hala 100 km üstü yarışlarında düzenli olarak koşmakta ve kendi yaş grubunda ilk sıralarda bitirmektedir. Dahası 130 yaşına geldiğinde, 1 millik (1,6 km) mesafeyi 7 dakikanın altında koşmayı hedeflemektedir.

Sağlıklı ve uzun yaşam üzerine yaptığı patentli
alışmalar ile dünyada hakkında en çok
konuřulan isimlerden moleküler biyolog

Dr. Bill Andrews

uzun yaşam ve telomer biyolojisi arasındaki
bağlantıyı ve daha pek çok yeni bilgiyi aktarmak
için İstanbul'a geliyor.

Son derece kolay anlařılabilir bir dil ile uzun
yaşamın kapılarını aan telomer biyolojisini
anlatacağı bu toplantıyı kaırmamanızı
neriyoruz.

Tarih: 28 Ekim 2017 Saat: 14:00-16:00
Yer: Beykoz Acarkent Coliseum 5.kat
LCV: Sezen Gülřen 530 384 0232
Online: <http://www.anti-aging.com.tr/toplantilar>
cret: Katılım cretsizdir.
Dil: İngilizce (Türkçe tercüme olacaktır.)

 anti-aging.com.tr

Live Younger Live Longer
Genç Yaşayın Uzun Yaşayın

 LIFE LENGTH
T.A.T. (Telomer Analiz Testi)

 SKINDNA™
Genetik yaşlanma haritası

TA⁶⁵_{MD}

Reverse Aging Besin Desteği
Cilt Bakım Kremi

