



(10) **DE 10 2010 008 329 A1** 2011.08.18

(12)

## Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2010 008 329.1**

(51) Int Cl.: **G06F 19/00 (2006.01)**

(22) Anmeldetag: **17.02.2010**

(43) Offenlegungstag: **18.08.2011**

(71) Anmelder:

**Liedtke, Dieter Walter, 06712, Zeitz, DE**

(72) Erfinder:

**gleich Anmelder**

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

(54) Bezeichnung: **Interaktives Computerprogramm als Epigenetisches-Internetprogramm zur Verjüngung von Körperzellen**

(57) Hauptanspruch: Interaktives Computerprogramm als Epigenetisches-Internetprogramm zur Verjüngung von Körperzellen dadurch gekennzeichnet, dass Informationen in Ihrer visuellen oder akustischen oder audiovisuellen Aufbereitung von nichtmateriellen Informationen und über die Aufnahme und das Verstehen von neuen kreativen Vorgängen und dem überspielen von Mutationen in der Gen und Zellprogrammen verursachenden Informationen, über die Spiegelneuronen, zu neuen neuronalen Vernetzungen im Gehirn führen, die von dem Unterbewussten des Anwenders, in Übereinstimmung mit seinen arterhaltenden und auf Evolution ausgerichteten Genprogrammen, vorhandene aber mutierte (die Zellsteuerungen verursachen und zur Alterung der Zellen und zur Kürzung der Telomere führen) durch neue nichtmaterialisierte und materialisierte Informationen zu neuronale Bypässen an den Synapsen und zu neuen Vernetzungen sowie zu neuen Synapsen und zu Gen- und Zellprogram-Änderungen führen, die durch das Computerprogramm in den Gen und Zellprogramm vorhandenen Epigenetischen-Programmen angelegt werden und den alternden Zellen die Möglichkeit gibt ihre natürlichen embryonalen Ursprungs-Zell- und Genprograminformationen zu reaktivieren und sich an diesen nicht mutierten Zell-Programmen...

## Beschreibung

**[0001]** Es ist bekannt das die Qualle mit dem Namen „Turritopsis natrucula“ bei Gefahr ihre Körperzellen in den embryonalen Zustand versetzen also sich verjüngen kann. Der Regenwurm klont sich kurz vor seinem Tod selbst. Der Süßwasser Polyp „Hydra“ kann sich ewig verjüngen und stößt totes Gewebe einfach ab und könnte so ewig weiter leben. Weiterhin ist bekannt: das alte Hautzellen des Menschen sich durch materialisierte Informationen oder Energien in adulte Stammzellen oder in PIPS Zellen (die ähnlich wie die embryonale Stammzellen sich in Leberzellen, Inselzellen, Hautzellen, Blutzellen, Gehirnzellen, Herzzellen, Lungenzellen und Nierenzellen u. s. w. in Pipe-pluripotente Stammzellen – zurückverwandeln lassen) des Hautzellenspenders zurück verwandeln lassen und können so krankes Gewebe ersetzen. Bei der Steuerung des Prozesses der Alterung der Zellen oder bei der Umkehrung der Verwandlung von Hautzellen in Stammzellen ändern die Informationen von Trägermaterial und Verfahren die Prozessprogramme der Alterung der Zellen in die gewünschte Verjüngungs-Richtung. Selbst unsere Nahrung bietet den Genprogrammen materialisierte Informationen an die unser Erbgut ständig beeinflussen. Schwämme können über 10.000 Jahre alt werden, da sie über ein Immunsystem verfügen das alle Erreger und Keime der Welt über ein sich in 500 Mio. Jahre entwickeltes „Informationssystem“ das epigenetisch gesteuert ist, kennen. Die Natur liefert weitere Vorlagen: Spermien verfügen über ein Enzymkomplex (die Telomerase) der die Enden der Chromosome, die Telomere, immer wieder neu verlängert. Ein Computerprogram als Epigenetisches-Informations-Program das den Verjüngungsprozess der Zellen über neu angelegte Synapsen und Vernetzungen im Gehirn (ohne materialisierte Informationen oder physische eingreifende Verfahren und Energien) einleitet und – übergeordnet – steuert und darüber hinaus diesen Prozess zur Selbst-Anwendung allen Menschen über das Internet verständlich macht sowie ergänzend zur klassischen Medizin zugänglich macht, ist nicht bekannt.

**[0002]** Keines dieser medizinischen Forschungsergebnisse bietet eine effiziente Lösung zur Umkehr des Alterungsprozesses aller Zellen eines menschlichen Körpers der darüber hinaus wie bei den Schwämmen alle arterhaltenden und persönlichen Informationen speichert und bereit hält. Allen erfolgreichen Teilergebnissen liegen Informationen zugrunde die über Trägermaterial und Trägerenergien der Ausgangssituation der Zellen hinzugefügt wurden. Da der Mensch aber ein Gehirn und ein neuronales Netzwerk hat fehlt ein System das dem Rechnung trägt und die Informationen zur Verjüngung der Zellen eines ganzen Körpers möglichst ohne Trägermaterial oder Trägerenergien über das neu zu gestaltende neuronale Netzwerk mittels entsprechend auf-

bereitete Informationssysteme und Datenbanken zu der gewünschten Reaktion der kontrollierten Zellverjüngung führt.

**[0003]** Eine Selbstmodellierung seines biologischen Alters ist für den medizinischen Laien sowie für den Forscher bisher nicht möglich da alle hierzu benötigten Informationen nicht zur Verfügung stehen, diese nicht aktualisiert werden sowie in einem Computerprogram nicht aufbereitet und über das Internet abrufbar sind.

**[0004]** Der im Patent angegebenen Erfindung liegen die Probleme zugrunde

- das die bekannten Gesundheitssysteme immer von kostenintensiver Medizin, Ärzten oder Heilern und damit vom Geld abhängig sind
- die bekannten Zellprogramme auf Epigenetische-Arterhaltend Zellprogramme die das biologische Alter Umkehren nicht eingehen
- die bekannten Epigenetischen-Informationen an Trägermaterie gebunden sind (wie die Ernährung oder die Medizin)
- die bekannten Epigenetischen-Informationen mit geringen finanziellen Mitteln nicht ausreichend zur Verfügung stehen und Millionen von Menschen pro Jahr zu früh sterben.
- die bekannten Epigenetischen-Informationen, in der Dritten Welt, eine Verlangsamung oder Umkehr des biologischen Alterungsprozess nicht ermöglichen
- die bekannten Bildungs-, Gesundheits-, Kreativitäts-, angstreduzierenden und arterhaltenden Evolutionssysteme im Bezug auf die Alterungsprozesse und die Epigenetik nicht koordiniert sind
- die bekannten Biologischen-Zellinformationen mit den neuesten Epigenetischen-Forschungsergebnissen in Datenbanken nicht aktualisiert werden
- die biologischen und Epigenetischen-Informationen ohne Trägermaterial (Ernährung, Medizin, Seminare, Rituale u. s. w.) über kein Internet Portal zur Selbstmodellierung des biologischen Alters und global in verschiedenen Sprachen für den medizinischen Laien aufbereitet und abrufbar, nicht entwickelt worden sind und somit nicht zur Verfügung stehen

## Patentansprüche

1. Interaktives Computerprogram als Epigenetisches-Internetprogram zur Verjüngung von Körperzellen **dadurch gekennzeichnet**, dass Informationen in Ihrer visuellen oder akustischen oder audiovisuellen Aufbereitung von nichtmateriellen Informationen und über die Aufnahme und das Verstehen von neuen kreativen Vorgängen und dem überspielen von Mutationen in der Gen und Zellprogrammen verursachenden Informationen, über die Spiegelneuronen, zu neuen neuronalen Vernetzungen im Ge-

hirn führen, die von dem Unterbewussten des Anwenders, in Übereinstimmung mit seinen arterhaltenden und auf Evolution ausgerichteten Genprogrammen, vorhandene aber mutierte (die Zellsteuerungen verursachen und zur Alterung der Zellen und zur Kürzung der Telomere führen) durch neue nicht-materialisierte und materialisierte Informationen zu neuronale Bypässen an den Synapsen und zu neuen Vernetzungen sowie zu neuen Synapsen und zu Gen- und Zellprogramm-Änderungen führen, die durch das Computerprogramm in den Gen und Zellprogramm vorhandenen Epigenetischen-Programmen angelegt werden und den alternden Zellen die Möglichkeit gibt ihre natürlichen embryonalen Ursprungs-Zell- und Genprogramminformationen zu reaktivieren und sich an diesen nicht mutierten Zell-Programmen aber der DAN übergeordneten noch vorhandenen Zellprogrammen wieder anzuschließen sowie den Abbau der Telomere stoppen und umkehren (die die Enden der 46 Chromosomen des Menschen abdichten und die mit dem Alter und der Zellteilung kürzer werden bis die Zellen keine Teilung mehr vollziehen können) den Alterungsprozess der Zellen durch Epigenetische-Informationen bis zu einem wählbaren fixierten Punkt des Alterungsprozesses der Zellen umzukehren, hierauf einstellen und immer wieder mit neuen, aktuellen, im Computerprogramm als Epigenetischen-Information aufbereitet und individuell personifiziert abrufbar, ab zu daten und damit das biologische Alter der Körperzellen manifestieren.

2. Interaktives Computerprogramm als Epigenetisches-Internetprogramm zur Verjüngung von Körperzellen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die Informationen in ein System von Datenbanken aufbereitet sind.

3. Interaktives Computerprogramm als Epigenetisches-Internetprogramm zur Verjüngung von Körperzellen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die Informationsdatenbanken mit Programmen arbeiten die den Individuen je nach den gruppentypischen oder individuell prägenden Lebenserfahrungen gruppenspezifische oder personifizierte Informationen zur Neuorganisation der mutierten Zellbefehle zur Verfügung stellen und diese abrufbar sind.

4. Interaktives Computerprogramm als Epigenetisches-Internetprogramm zur Verjüngung von Körperzellen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die Zell- und Genprogramme in 9 Schritten individualisierbar angelegt sind

5. Interaktives Computerprogramm als Epigenetisches-Internetprogramm zur Verjüngung von Körperzellen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass Zusatz-Informationen aus besonderen, dem Patentziel entsprechenden, ausgesuchten und/oder mit nach besonderen Kochrezepten aufbereiteten

Lebensmittel oder mit Ernährungszusatz-Produkten weitere 3 Sinne (Riechen, Schmecken und Fühlen) sowie die Genetischen- oder Zell-Programme zur Unterstützung angesprochen werden und kombinierbar sind.

6. Interaktives Computerprogramm als Epigenetisches-Internetprogramm zur Verjüngung von Körperzellen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die Zell Informationen so aufbereitet sind das sie über die Epigenetischen-Zellprogramme auf einen bestimmten zurückliegenden Alterspunkt der Zellen fixiert werden können.

7. Interaktives Computerprogramm als Epigenetisches-Internetprogramm zur Verjüngung von Körperzellen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die Zell Informationen so aufbereitet sind das sie über die Epigenetischen-Zellprogramme auch auf einen bestimmten zukünftigen Alterspunkt der Zellen fixiert werden können

8. Interaktives Computerprogramm als Epigenetisches-Internetprogramm zur Verjüngung von Körperzellen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die bildgebenden Verfahren dem Probanden an seinem Gehirn- und Zellabbildungen gezeigt und erklärt werden und die Bilder ihm jederzeit über das Internet zugänglich sind

9. Interaktives Computerprogramm als Epigenetisches-Internetprogramm zur Verjüngung von Körperzellen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass zur Unterstützung des Computerprogramms die epigenetischen, arterhaltenden Informationen so aufbereitet sind das sie auf den Wegen der Printmedien, des Films, des Funks und im Internet sowie als Seminar und körperliches Bewegungstraining aufbereitet und verabreicht werden können.

Es folgt kein Blatt Zeichnungen