

---

Subject: Probleme bei Haarmultiplikation?  
Posted by [LordKord](#) on Sun, 15 Mar 2009 01:54:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

wo sind eigentlich genau die Probleme bei der Haarmultiplikation?

Es sollen doch aus Haaren Stammzellen gewonnen werden, die man dann in die Kopfhaut injeziert. Diese sollen dann neue Haare bilden oder die alten Haarzellen zu neuem Wachstum anregen.

Es könnte ja sein, daß Stammzellen nicht nur Haarzellen, sondern auch Krebszellen zum Wachstum anregen.

Stammzellen aus Haaren zu gewinnen funktioniert ja schon lange. Es wachsen ja auch schon nach deren Anwendung Flaumhaare.

Wo aber liegt genau das Problem bei der Haarmultiplikation?

<http://www.bernsteinmedical.com/hair-cloning/index.php>

---

---

Subject: Re: Probleme bei Haarmultiplikation?  
Posted by [pietrasch](#) on Sun, 15 Mar 2009 09:12:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

LordKord schrieb am Son, 15 März 2009 02:54Hallo,

wo sind eigentlich genau die Probleme bei der Haarmultiplikation?

Es sollen doch aus Haaren Stammzellen gewonnen werden, die man dann in die Kopfhaut injeziert. Diese sollen dann neue Haare bilden oder die alten Haarzellen zu neuem Wachstum anregen.

Es könnte ja sein, daß Stammzellen nicht nur Haarzellen, sondern auch Krebszellen zum Wachstum anregen.

Stammzellen aus Haaren zu gewinnen funktioniert ja schon lange. Es wachsen ja auch schon nach deren Anwendung Flaumhaare.

Wo aber liegt genau das Problem bei der Haarmultiplikation?

<http://www.bernsteinmedical.com/hair-cloning/index.php>

im prinzip hast du die probleme ja schön skizziert und auch selber beantwortet, denn leider brauch es bissl mehr sich vor die petrischale zu stellen, und zu sagen : "duzi, duzi, duzi, nun

wachst mal schön ihr neuen haare..."

---

Subject: Re: Probleme bei Haarmultiplikation?

Posted by [Schneeball](#) on Sun, 15 Mar 2009 09:15:23 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

LordKord schrieb am Son, 15 März 2009 02:54Hallo,

wo sind eigentlich genau die Probleme bei der Haarmultiplikation?

Es sollen doch aus Haaren Stammzellen gewonnen werden, die man dann in die Kopfhaut injeziert. Diese sollen dann neue Haare bilden oder die alten Haarzellen zu neuem Wachstum anregen.

Es könnte ja sein, daß Stammzellen nicht nur Haarzellen, sondern auch Krebszellen zum Wachstum anregen.

Stammzellen aus Haaren zu gewinnen funktioniert ja schon lange. Es wachsen ja auch schon nach deren Anwendung Flaumhaare.

Wo aber liegt genau das Problem bei der Haarmultiplikation?

<http://www.bernsteinmedical.com/hair-cloning/index.php>

Die Hauptprobleme liegen meines Wissens als erstes in der Sicherheit!

Die Firmen müssen sich Tausendfach absichern, das ihre Therapie keinen "Krankheitswert" hervorruft!

Das andere ist die Erfolgsquote! HM funktioniert locker um ein Haar neu zu bilden! Ein ästhetisches Ergebnis ist aber ne andere Gesichte!

Intercytex soll zur Zeit eine Erfolgsquote von 80% haben! Das reicht einfach nicht!

Stell dir mal vor, VW würde morgen Autos bauen, wo 2 von 10 gar nicht fahren würden!

Würdest du dir ein VW kaufen, obwohl die Chancen bei dir liegen, das du ein guten VW erwischst hast???

Weniger, die Geschichte ist nämlich auch nicht ganz billig!

Intercyte3x nutzt allerdings auch nur einen Zelltypen, die DP-Zellen! A R I soll angeblich zwei verwenden!!

Ne andere Geschichte ist das "embryonale Zeitfenster" und das Hormon Wnt!

Follicle wäre hier zu nennen!

Histogen benutzt "Wachstumsfaktoren"!

---

---

Subject: Re: Probleme bei Haarmultiplikation?  
Posted by [Schneeball](#) on Sun, 15 Mar 2009 09:18:41 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pietrasch schrieb am Son, 15 März 2009 10:12LordKord schrieb am Son, 15 März 2009 02:54Hallo,

wo sind eigentlich genau die Probleme bei der Haarmultiplikation?

Es sollen doch aus Haaren Stammzellen gewonnen werden, die man dann in die Kopfhaut injeziert. Diese sollen dann neue Haare bilden oder die alten Haarzellen zu neuem Wachstum anregen.

Es könnte ja sein, daß Stammzellen nicht nur Haarzellen, sondern auch Krebszellen zum Wachstum anregen.

Stammzellen aus Haaren zu gewinnen funktioniert ja schon lange. Es wachsen ja auch schon nach deren Anwendung Flaumhaare.

Wo aber liegt genau das Problem bei der Haarmultiplikation?

<http://www.bernsteinmedical.com/hair-cloning/index.php>

im prinzip hast du die probleme ja schön skizziert und auch selber beantwortet, denn leider brauch es bissl mehr sich vor die petrishale zu stellen, und zu sagen : "duzi, duzi, duzi, nun wachst mal schön ihr neuen haare..."

duzi duzi  
Vieleicht hats Kemp nicht laut genug gesagt

---