

Exeltis Germany

3D Virtual Reality Video „Die Entstehung eines neuen Menschenlebens“ erhält Goldauszeichnung beim Cannes Corporate Media & TV Award 2019

Ismaning, 02.10.2019: Getreu dem Unternehmensclaim Rethinking Healthcare bietet EXELTIS Germany mit seinem 3D Video „Die Entstehung eines neuen Menschenlebens“ ein eindrucksvolles Virtual Reality Feature für werdende Eltern sowie alle Interessierten. Das bereits mehrfach preisgekrönte Virtual Reality Video erhielt beim Cannes Corporate Media & TV Award 2019 eine weitere Auszeichnung: Gold in der Kategorie „360-Degree Videos, Virtual Reality“ (1).

Ein neues Menschenleben entsteht durch die Verschmelzung von Spermium und Eizelle. Dieses Video zeigt den Befruchtungsprozess in Virtual Reality. Neben dem normalen Befruchtungsvorgang wird auch mit faszinierenden Bildern gezeigt, wie sich Spermien und Eizelle verhalten, wenn Auffälligkeiten vorliegen. Darüber hinaus wird gezeigt, welche positiven Auswirkungen der Verzicht von Tabak, Alkohol und Zucker haben kann und wie sich regelmäßiger Sport, gesunde Ernährung und gegebenenfalls die Zufuhr von Nahrungsergänzungsmitteln auf die Spermien und Eizellen auswirken können.

„Den Befruchtungsvorgang und die Wirkweise unserer Präparate, sowohl für den medizinischen Experten als auch für den Laien verständlich und eindrucksvoll darzustellen, war unser Ziel mit diesem Virtual Reality Video“, so Philipp Sälinger, Digital Marketing Manager Exeltis Germany, nach der Auszeichnung. „Das Video kann auch ohne VR-Brille mit dem Smartphone oder auf dem Desktop angesehen werden.“

Mit den wertvollen Nährstoffen in **CLAVELLA® premium** unterstützen Frauen mit Kinderwunsch die Funktion der Eierstöcke, falls es in diesem Bereich Probleme gibt. Es enthält die Kombination aus **myo-Inositol**, **alpha-Lactalbumin** und **Folsäure**. **Myo-Inositol** hat im menschlichen Organismus unter anderem die Funktion Signale des Zuckerstoffwechsels zu verbessern (2). **Alpha-Lactalbumin** ist ein Stoff, der Entzündungsreaktionen bei einigen Erkrankungen auf dem Gebiet der Frauenheilkunde verbessert (3) und Folsäure dient der Unterstützung der Zellteilung und Embryonalentwicklung (4, 5).

„Verschiedene Studien belegen, dass myo-Inositol die Funktion der Eierstöcke und die Qualität der Eizellen bei Frauen mit Störungen auf diesem Gebiet verbessern kann,“ erläutert Dr. Pedro-Antonio Regidor, medizinisch-wissenschaftlicher Leiter Exeltis Germany, die Rolle von myo-Inositol. „In letzter Zeit häufen sich ferner die Belege für einen möglichen Nutzen von myo-Inositol zur Verbesserung männlicher Subinfertilität. Potenzielle motilitätsfördernde Wirkungen in Bezug auf die Spermien sind beschrieben worden“.

Durch die Einnahme von **FOLANDROL®** können auch Männer etwas gegen metabolische Veränderungen unternehmen. **FOLANDROL®** ist ein Nahrungsergänzungsmittel

Ansprechpartner für die Medien

Dejan Rolovic
Head of External Relations
Exeltis Germany GmbH
Adalperstr. 84
D-85737 Ismaning
Deutschland

P: +49 89 4520 529 0
F: +49 89 4520 529 99
presse@exeltis-news.com
www.exeltis.de

**Abdruck honorarfrei.
Belegexemplar erbeten.**

zugeschnitten auf den Nährstoffbedarf von Männern. Es enthält u. a. die Kombination aus **myo-Inositol** (2), **Folsäure**, die eine normale Blutbildung unterstützt, zur normalen Funktion des Immunsystems beiträgt und eine Funktion bei der Zellteilung hat (4) und **Selen**, das eine normale Spermabildung unterstützt (6).

Das Video ist unter <https://www.youtube.com/watch?v=P-QcUoNPjjw> abrufbar.

Mehr zum Thema Kinderwunsch und Familienplanung erfahren Sie auf:

<https://www.aus2mach3.de>

Exeltis ist auch dieses Jahr wieder auf **Deutschlands führender Messe rund ums Kind vertreten** und berät **vor Ort auf den Babywelten** gerne zu **VELNATAL® plus** – dem Nahrungsergänzungsmittel für Frauen mit Kinderwunsch, in der Schwangerschaft oder Stillzeit sowie zu **CLAVELLA® premium** und **FOLANDROL®**.

Alle Termine im Überblick:

BABYWELT München 11.-13. Oktober 2019

BABYWELT Berlin 25.-27. Oktober 2019

BABYWELT Frankfurt 15.-17. November 2019

BABYWELT Köln 29. November – 01. Dezember 2019

Bildmaterial zum Film auf Seite 3 der Pressemitteilung

Über Exeltis Germany GmbH

Exeltis Germany vertreibt pharmazeutische Produkte für die Frauengesundheit. Mit Präparaten zur oralen und vaginalen Kontrazeption, vaginalen Gesundheit, menopausalen Hormontherapie sowie Nahrungsergänzung bei Kinderwunsch und Schwangerschaft begleitet Exeltis Germany Frauen von der Pubertät bis zur Menopause. Die Exeltis Germany GmbH hat ihren Sitz im bayerischen Ismaning bei München. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 80 Mitarbeiter im Innen- und Außendienst. Die Exeltis-Gruppe besteht aus Tochtergesellschaften in 40 Ländern, die die pharmazeutischen Produkte ihres spanischen Mutterkonzerns, der Insud Pharma, vermarkten. Zu den Vorteilen dieses Unternehmensverbundes gehört, dass Forschung, Entwicklung und Produktion Teile des international führenden Konzerns sind, die Vermarktung jedoch von der jeweils länderspezifischen Handschrift der mittelständisch geführten Töchter geprägt ist. Dadurch kann Exeltis Germany GmbH im deutschen Markt flexibel auf die Bedürfnisse ihrer Kunden eingehen, die zugleich von dem Knowhow eines international erfahrenen Herstellers profitieren. Mehr Informationen unter <https://www.exeltis.de>

Quellennachweise:

(1) Die Cannes Corporate Media & TV Awards prämiieren jedes Jahr die weltbesten Wirtschaftsfilme, Online-Medien, Dokumentationen und Reportagen. Das Festival, zu dessen Jurymitgliedern auch prominente Oscar & Emmy-Gewinner gehören, konnte sich seit der Gründung 2010 an der weltweiten Spitze der Festivals für Wirtschaftsfilme positionieren

Ansprechpartner für die Medien

Dejan Rolovic
Head of External Relations
Exeltis Germany GmbH
Adalperostr. 84
D-85737 Ismaning
Deutschland

P: +49 89 4520 529 0
F: +49 89 4520 529 99
presse@exeltis-news.com
www.exeltis.de

**Abdruck honorarfrei.
Belegexemplar erbeten.**

- (2) Unfer V, Facchinetti F. Editorial – Update on Inositol(s). Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2017; 21 (2 Suppl): 1-3.
- (3) Monastra G et al. Alpha-lactalbumin Effect on Myo-inositol Intestinal Absorption: In vivo and In vitro. Curr Drug Deliv. 2018;15(9):1305-11.
- (4) EFSA Journal 2009;7(9):1213 und EFSA Journal 2010;8(10):1760.
- (5) EFSA Journal Q-2013-00265.
- (6) EFSA Journal 2009;7(9):1220

**Ansprechpartner
für die Medien**

Dejan Rolovic
Head of External Relations
Exeltis Germany GmbH
Adalperstr. 84
D-85737 Ismaning
Deutschland

P: +49 89 4520 529 0
F: +49 89 4520 529 99
presse@exeltis-news.com
www.exeltis.de

**Abdruck honorarfrei.
Belegexemplar erbeten.**

Bildmaterial:

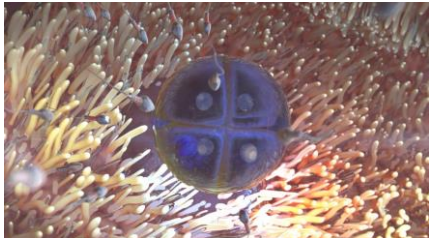


Abb. 1: Befruchtete Eizelle

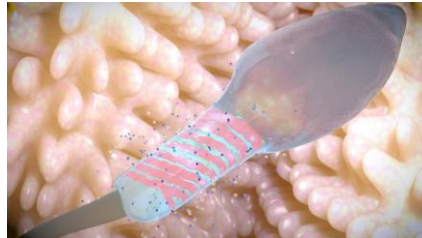


Abb. 2: Detailansicht eines Spermiums



Abb. 3: Eizelle und Spermien im Eileiter

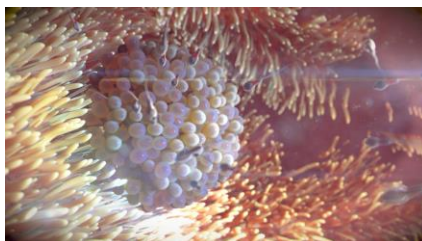


Abb. 4: Nahaufnahme von Eizelle und Spermien

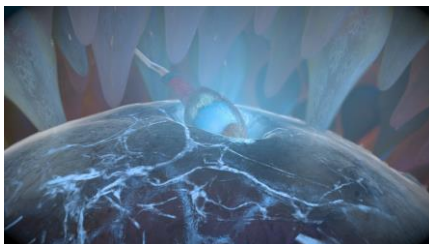


Abb. 5: Erbgutverschmelzung



Abb. 6: goldene Delfin Trophäe ©Filmservice
International Stephan Huger

Copyright Abb.1-5: Exeltis Germany GmbH