

24.09.2018 - 07:53 Uhr

Johnson & Johnson Vision präsentiert die neuesten klinischen Daten und Augenpflgelösungen auf der ESCRS Jahrestagung 2018

- Die neuesten klinischen Daten basieren auf einer Fülle von Erkenntnissen, die die Sicherheit, Wirksamkeit und den Gesamtnutzen von TECNIS Symphony® IOLs für Kataraktpatienten belegen
- Präsentation einer der neuesten Lösungen für Patienten mit trockenen Augen, des LipiFlow® Thermal Pulsation System, sowie der neuesten Fortschritte in der Bildgebung mit dem LipiScan Dynamic Meibomian Imager
- Ausrichtung des ersten ESCRS Johnson & Johnson Vision Run 5K zur Unterstützung der Eye Care Foundation und der Bemühungen, eine erschwingliche Augenheilkunde in Entwicklungsländern einzuführen

Wien (ots/PRNewswire) - Johnson & Johnson Vision, ein breit aufgestelltes, weltweit führendes Unternehmen im Bereich des Sehvermögens, wird auf der kommenden Jahrestagung 2018 der Europäischen Gesellschaft für Refraktions- und Kataraktchirurgie (ESCRS) vom 22. bis 26. September in Wien, Österreich, die wichtigsten klinischen Daten und die neuesten Lösungen aus einem wachsenden Portfolio mit innovativen Produkten zur Verbesserung der Augenversorgung während eines ganzen Lebens vorstellen. Das Unternehmen wird eine Reihe von Schulungssitzungen für die Ophthalmologie-Gemeinschaft anbieten und sie dabei über die neuesten Fortschritte im Bereich chirurgiegestützter Sehkraft informieren, einschließlich Diagnosewerkzeuge, verfügbarer Behandlungen und der Bedeutung einer gesunden Augenoberfläche, um sie an der vordersten Front der Patientenversorgung zu unterstützen.

Derzeit benötigt die Hälfte der Menschheit eine Sehkorrektur, aber nur 10 % werden behandelt.1 Auf der Tagung präsentiert Johnson & Johnson Vision Innovationen, die auf die Bedürfnisse der Menschen zugeschnitten sind, die mit Beeinträchtigungen durch den Grauen Star leben, sowie auf die jener 340 Millionen Menschen, die derzeit weltweit an trockenen Augen leiden.2

"Wir sind ständig auf der Suche nach neuen, sinnvollen Produkten, die die Bedürfnisse unserer Patienten ein Leben lang unterstützen", sagte Tom Frinzi, Worldwide President, Surgical, von Johnson & Johnson Vision. "Auf der Tagung der ESCRS sind wir stolz darauf, neue Daten verfügbar zu machen, die die TECNIS Symphony® Linse als wichtige Option für Patienten belegen, und wir bieten der Branche und den Experten vielfältige Möglichkeiten, sich zu treffen, um wichtige Themen zu behandeln, mit denen unser Fachgebiet heute konfrontiert ist."

Zum laufenden Wachstum unseres Portfolios gehören Lösungen wie der LipiScan Dynamic Meibomian Imager und der LipiView® II Ocular Surface Interferometer, ebenso wie das LipiFlow® Thermal Pulsation System, das zur Behandlung der Dysfunktion der Meibomdrüse, der Hauptursache für trockene Augen, eingesetzt wird.

Wichtige Daten zu TECNIS Symphony® IOLs (REFERENZ-ABSTRACTS) In diesem Jahr werden neue klinische Daten vorgestellt, die auf einer Fülle von Beweisen für die Sicherheit, die Wirksamkeit und den Gesamtnutzen von TECNIS Symphony® IOLs für Kataraktpatienten aufbauen und die die ausgezeichnete Kontrastempfindlichkeit3 und das Dysphotopsieprofil von TECNIS Symphony® Linsen gegenüber Mehrstärkenbrillen untermauern.

Darüber hinaus werden klinische Daten ausgetauscht, aus denen hervorgeht, dass TECNIS Symphony® IOLs gegenüber Defokussierung5 und Restastigmatismus6 besser verträglich sind als Mehrstärkenbrillen, und die die Verwendung bei Patienten mit post-myopischen LASIK-Eingriffen7 und die positiven Auswirkungen auf die Patientenzufriedenheit4 sowie die Lebensqualität unterstützen.2

Zu den wichtigen Präsentationen zählen:

1. "Evaluation of a novel measurement method using an eye tracking device to assess quality of reading with different presbyopia-correcting approaches (<http://www.escrs.org/vienna2018/programme/free-papers-details.asp?id=30328>) [Bewertung eines neuartigen Messverfahrens unter Verwendung eines Eyetracking-Geräts zur Beurteilung der Lesequalität mit verschiedenen, presbyopiekorrigierenden Ansätzen]", Baumhauer, I.

- Paper-Session: Ocular Surface & Quality of Vision [Augenoberfläche und Sehqualität]
- Montag, 24. September, 15.00 Uhr MESZ, Raum A3, Podium 1

2. "Visual quality, quality of life, and spectacle independence with 6 multifocal IOLs (Acrysof ReSTOR SV25T0, Tecnis ZKB00, Tecnis ZLB00, AT LISA 809M, ATLISA Tri 839MP, Tecnis Symphony ZXR00) and one monofocal IOL (Tecnis ZA9003), 6 months after cataract intervention (<http://www.escrs.org/vienna2018/programme/poster-village-details.asp?id=31669>) [Sehqualität, Lebensqualität und Brillenunabhängigkeit mit 6 multifokalen IOLs (Acrysof ReSTOR SV25T0, Tecnis ZKB00, Tecnis ZLB00, AT LISA 809M, ATLISA Tri 839MP, Tecnis Symphony ZXR00) und einer monofokalen IOL (Tecnis ZA9003), 6 Monate nach der Kataraktoperation]", Gil, M.

- Präsentierte Poster-Session: EDOF IOLs
- Samstag, 22. September, 15.00 MESZ, Poster Village: Pod 1

3. "Visual acuity, defocus curves, and contrast sensitivity with 6 multifocal IOLs (AcrySof ReSTOR SV25T0, Tecnis ZKB00, Tecnis ZLB00, AT LISA 809M, ATLISA Tri 839MP, Tecnis Symphony ZXR00): 6 months after cataract intervention (<http://www.es CRS.org/vienna2018/programme/free-papers-details.asp?id=30153>) [Sehschärfe, Defokuskurven und Kontrastempfindlichkeit mit 6 multifokalen IOLs (AcrySof ReSTOR SV25T0, Tecnis ZKB00, Tecnis ZLB00, AT LISA 809M, ATLISA Tri 839MP, Tecnis Symphony ZXR00): 6 Monate nach der Kataraktoperation]", Gil, M.

- Paper-Session: EDOF ggü. multifokalen IOLs
- Sonntag, 23. September, 14.21 MESZ, Poster Village: Pod 1

4. "Visual performance following implantation of 4 presbyopia-correcting IOLs (<http://www.es CRS.org/vienna2018/programme/poster-village-details.asp?id=31557>) [Sehleistung nach Implantation von 4 presbyopiekorrigierenden IOLs]", Hamid, A.

- Poster-Session: Pseudophake IOLs: Multifokal

5. "Comparison of defocus tolerance between premium IOLs (<http://www.es CRS.org/vienna2018/programme/poster-village-details.asp?id=31680>) [Vergleich der Defokussierungstoleranz zwischen Premium-IOLs]", Palomino, C.

- Poster-Session: EDOF IOLs
- Samstag, 22. September, 15.55 MESZ, Poster Village: Pod 1

6. "Comparative analysis of tolerance to postoperative residual refractive error after implantation of trifocal Finevision and extended-range-of-vision Symphony intraocular lenses (<http://www.es CRS.org/vienna2018/programme/free-papers-details.asp?id=30158>) [Vergleichende Analyse der Toleranz gegenüber postoperativen Restbrechungsfehlern nach Implantation von trifokalen Finevision- und Symphony-Intraokularlinsen mit erweitertem Sichtfeld]", Zabala, L.

- Paper-Session: EDOF ggü. multifokalen IOLs
- Sonntag, 23. September, 14.50 MESZ, Raum A4

7. "Comparative analysis of clinical outcomes of a monofocal and an EDOF IOL in eyes with previous myopic LASIK (<http://www.es CRS.org/vienna2018/programme/poster-village-details.asp?id=31673>) [Vergleichende Analyse der klinischen Ergebnisse einer monofokalen und einer EDOF-IOL in Augen mit vorheriger myopischer LASIK]", Zabala, L.

- Poster-Session: EDOF IOLs
- Samstag, 22. September, 15.20 MESZ, Poster Village: Pod 1

Unterstützung und Ausbildung der Ophthalmologie-Gemeinschaft

Johnson & Johnson Vision setzt sich für eine 360-Grad-Unterstützung der Ophthalmologie ein und trägt dazu bei, Gespräche über die neuesten Forschungsergebnisse, Zukunftstrends und Lösungen für die Augenversorgung anzuregen, die den Patienten weltweit am besten dienen.

Während des gesamten Treffens wird das Unternehmen eine Reihe von Lehrveranstaltungen und interaktiven Sitzungen veranstalten, um den Teilnehmern die Möglichkeit zu geben, sich mit führenden Experten auf dem Gebiet der Augenheilkunde auszutauschen, mit ihnen zu diskutieren und von ihnen zu lernen.

Zu den wichtigen Sitzungen zählen:

- Symposien über die Augenoberfläche: Eine informative und aufschlussreiche Veranstaltung, bei der aktuelle Trends und klinische Daten der okulären Oberflächenerkrankung (OSD), einschließlich Prävalenz, Auswirkungen und Ergebnisse von chirurgischen Eingriffen diskutiert werden. Die Referenten werden über aktuelle Diagnosetools sprechen und neue Perspektiven für das Verständnis von OSD mit neuen Diagnosetools vorstellen.

- Samstag, 22. September 2018, 13.00 - 14.00 Uhr MESZ
- Reed Messe Wien Congress Center; Raum A6

- Symposien über HKL-Implantation: Besprechung der präoperativen Diagnostik und der Werkzeuge zur Verbesserung der Planung refraktiver Intraokularlinsen (IOLs), einschließlich linsenbasierter Korrekturmöglichkeiten der Alterssichtigkeit, wie Trifokalbrillen, EDOF-IOLs und Monovision.

- Sonntag, 23. September 2018, 12.45 - 14.15 Uhr MESZ
- Reed Messe Wien Congress Center

- Satellitensymposien: Trockene Augen: Alles, was Sie immer schon über die Hauptursache von trockenen Augen wissen wollten und sich nie gewagt haben zu fragen

- Sonntag, 23. September 2018, 13.00 - 14.00 MESZ

- Reed Messe Wien Congress Center; Raum A4
- Biometrie-Meisterklasse: Diskussion bewährter Praktiken für die erfolgreiche Messung und Identifizierung der besten Linsen für Ihre Patienten, einschließlich Tricks und Fallstricke bei der Berechnung torischer Linsen und Schlüssel zum Erfolg für zuverlässige Patientenergebnisse.
- Samstag, 22. September 2018, 10.00 - 11.30 Uhr MESZ
- Johnson & Johnson Vision Lighthouse

Des Weiteren ist Johnson & Johnson Vision stolz darauf, am Sonntag, dem 23. September, um 06.30 Uhr den ersten Vision Run 5K im Johnson & Johnson Lighthouse auszurichten. Bei dieser Veranstaltung kommen ESCRS-Delegierte und Einwohner Wiens zusammen, um die Eye Care Foundation bei der Bereitstellung einer erschwinglichen Augenversorgung in Entwicklungsländern zu unterstützen. Interessierte Teilnehmer können sich hier registrieren: <http://tracs.net/escrs5k/>.

Johnson & Johnson Vision

Bei Johnson & Johnson Vision haben wir ein mutiges Ziel: die Entwicklung der Augengesundheit auf der ganzen Welt zu verändern. Über unsere operativen Gesellschaften stellen wir mit Produkten und Technologien, die auf unerfüllte Bedürfnisse wie Refraktionsfehler, Katarakt und trockene Augen eingehen, Innovationen bereit, die es Augenärzten ermöglichen, ein Leben lang bessere Ergebnisse für die Patienten zu erzielen. In Gemeinschaften mit dem größten Bedarf arbeiten wir gemeinsam daran, den Zugang zu hochwertiger Augenheilkunde zu verbessern, und wir setzen uns dafür ein, dass Menschen besser sehen, bessere Kontakte zueinander entwickeln und besser leben. Besuchen Sie uns auf www.jjvision.com. Folgen Sie @JNVision (<http://www.twitter.com/jnjvision>) auf Twitter und Johnson & Johnson Vision auf LinkedIn (<https://www.linkedin.com/company/johnson-&-johnson-vision/>).

TECNIS und TECNIS Symphony sind Warenzeichen von Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. LipiFlow, LipiScan und LipiView sind Warenzeichen von TearScience, Inc. © Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2018

1 Brien H, et. al. The challenge of providing spectacles in the developing world [Die Herausforderung bei der Bereitstellung von Brillen in den Entwicklungsländern]: Community Eye Health, Band 13, #33. 2000. REF2018OTH0032.

2 Market Scope 2016. Dry Eye Products Report [Bericht über trockene Augen]: A Global Market Analysis for 2015 to 2021 [Eine globale Marktanalyse von 2015 bis 2021]. Seite 57. REF2018TS4011.

Kontakt:

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: Sally Hetherington

Leader

EMEA Communications

Johnson & Johnson Vision

T.: +441344324635

M.: +44 7770 337800

SHether1@its.jnj.com

Christopher McElwain

FleishmanHillard Fishburn

T.: +44 20 861 82820

M.: +44 7852 975982

christopher.mcelwain@fhflondon.co.uk

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100065789/100820158> abgerufen werden.