

Berlin wird für eine Woche zum Zentrum der Augenheilkunde

Europa-Kongress der Augenärzte und 103. Jahrestagung der DOG

BERLIN – Vom 25. bis 29. September werden in Berlin rund 5000 Teilnehmer zum wichtigsten Kongress der Augenmedizin in Europa in diesem Jahr erwartet.

Ophthalmologen aus mehr als 50 Ländern treffen sich 150 Jahre, nachdem die ersten Impulse zu Medizinertagungen von Albrecht von Graefe und Berlin ausgegangen sind, im ICC Berlin, um unter dem Motto „Grundlagenforschung und klinische Anwendung“ aktuelle medizinische Schwerpunkt-Themen zur Behandlung und Prävention von Augenkrankheiten zu diskutieren. Die deutsche Hauptstadt ist dann gleichzeitig Gastgeberin für den 15. Kongress der Societas Ophthalmologica Europaea (SOE) und für die 103. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG). Kongresspräsident ist Prof. Michael H. Foerster, Direktor der Augenklinik am Campus Benjamin Franklin der Charité und DOG-Präsident. In mehr als 60 Symposien diskutieren klinische und experimentelle Forscher Zustand und Entwick-

Christophe Baudouin (Paris): „Neue bildgebende Verfahren bei der Einschätzung von Bindehauterkrankungen“.

Roger Hitchings (London): „Die European Glaucoma Society: Glaukombehandlung in Europa“.

Thomas Kohnen (Frankfurt/Main): „Sehschärfeverbesserung durch Katarakt- und Refraktive Chirurgie“.

Das Spektrum reicht von dem immer brennender werdenden Problem der Diagnose und medikamentösen sowie operativen Therapie der AMD über die neuen Verfahren zur Darstel-

lung der Bindehaut und Hornhautoberfläche bis zu den wichtigen Themen der Diagnose und Behandlung

des Glaukoms. Die subjektiven Untersuchungsmethoden wurden in den letzten Jahren durch objektive Parameter mit Laseruntersuchungen ersetzt. Dies ergibt eine Neubewertung der diagnostischen und operativen Möglichkeiten, die klinisch ihren Wert noch erweisen müssen. Schließlich werden die seit Jahren durchgeführten Verfahren der Sehschärfebeeinflussung durch operative Verfahren der Formänderung der Hornhaut und der Linsenersatz bei unterschiedli-

chen Brechfehlern kritisch gewürdigt. Auch hier haben die heutigen bildgebenden Verfahren die Kenntnis für die zu diskutierenden operativen Möglichkeiten erheblich erweitert. Es ist daher zu erwarten, dass ein klareres Bild entsteht, für welche Patienten und in welcher Situation die diversen Verfahren erfolgreich eingesetzt werden können. Abgerundet wird der Kongress von einer Industrie-Ausstellung mit mehr als 100 Firmen, die den neuesten Stand der Medizin-Technologien und Pharmakotherapie präsentieren. (scantinal/dk)



Berlin berherbergt den wichtigsten europäischen Ophthalmologen-Kongress des Jahres.

BTM: WWW.BERLIN-TOURIST-INFO.INFO

Symposium und Buchvorstellung

Der Biermann Verlag setzt auf der gemeinsamen Tagung von SOE und DOG seine Symposiums-Reihe fort. Zum Thema „Media in Ophthalmology“ referieren am Montag, 26. September, 10.30 Uhr bis 12 Uhr, in Raum XX des ICC der Chefredakteur von Ophthalmology, Dr. Andrew P. Schachat, AAO-Vizepräsident Dr. Dunbar Hoskins, Dr. Christine Kreiner von der Acri.Tec GmbH und die Journalistin Barbara Ritzert. Interessenten können sich kurzfristig anmelden unter e-mail:

presse@biermann.net oder fax: +49(0)2236-376-513.



Des Weiteren nutzt der Biermann Verlag den Rahmen des Doppel-Kongresses, um das neue Buch von Prof. Hans-Joachim Küchle zu präsentieren: „Augenkliniken der deutschsprachigen Hochschulen und ihre Lehrstuhlinhaber im 19. und 20. Jahrhundert“. Eine ausführliche Rezension folgt in der kommenden Ausgabe.

lungen der Augenheilkunde. Die Vorträge werden in deutscher und englischer Sprache teils simultan übersetzt, um den internationalen Gedankenaustausch zu fördern.

Der besondere Stellenwert der Tagung spiegelt sich in den Key Note Lectures wider:

David Wong (Liverpool): „Chirurgische Behandlung der altersbedingten Makuladegeneration: Von der theoretischen Vorstellung bis zur praktischen Umsetzung“.



Dr. med. Hergen Wilms
Fius Hospital, Oldenburg

“Der 6th Sense der INFINITI™ ermöglicht mir höchste Qualität und Sicherheit bei gleichzeitig hoher Effizienz.”

PhakoVisionen von **Alcon**
www.infinitivision.com