

# 56. TAGUNG



## Mittwoch, 13. Mai 2015

Modul Hornhaut, Ref. Chirurgie	CCV Josef Resch	11:00
Session Young Ophthalmology	CCV Josef Resch	16:00
Get to gether AYO	CCV Josef Resch	18:00
Sitzung Adele Rabensteiner	CCV/HI Drau	16:30
Vorstandssitzung OOG	CCV/HI Drau	17:00
Linseneintopf	CCV/HI Drau	20:00

## Donnerstag, 14. Mai 2015

<b>Eröffnung</b>	CCV Josef Resch	08:00
Sitzung Fachgr. Obleute	CCV Roter Würfel	08:30-10:30
Diagnostisches Konsil	CCV Josef Resch	08:05
<b>AARVO-SCIENCE+ 1. Wiss. Sitz.</b>	CCV Josef Resch	10:00
Sitzung KRC	CCV Roter Würfel	09:00
Sitzung Qualitätssicherung	CCV Roter Würfel	10:00
Sitzung Gutachterkomm.	CCV Roter Würfel	10:30
Sitzung Komm. Verkehr	CCV Roter Würfel	10:30
<b>AuGe-Fortbildung</b>	CCV/HI Drau	11:00
Sitzung Komm. Cataract	CCV Roter Würfel	12:00
Sitzung Komm. Nh	CCV Roter Würfel	12:00
<b>Mittagspause</b>	CCV Obergeschoss	12:00-13:00
Sitzung Komm. Plast.	CCV Roter Würfel	12:30
Kontaktlinen	CCV Alban Berg 1	13:00
CSA-Vorstandssitzung	CCV Alban Berg 2	13:00
<b>2. Wiss. Sitzung</b>	CCV Josef Resch	13:05
Sitzung HH-Banken		
<b>Kaffeepause</b>	CCV Obergeschoss	14:20-16:00
<b>Humoristischer Rundgang Villa</b>	CCV	15:00
<b>3. Wiss. Sitzung</b>	CCV Josef Resch	16:00
<b>Gesellschaftsabend</b>	CCV Untergeschoss	18:30

## Freitag, 15. Mai 2015

<b>Lauf</b>	CCV	07:00
<b>4. Wissenschaftliche Sitzung</b>	CCV Josef Resch	08:00
<b>Ausflug</b>	CCV Abfahrt	09:15
<b>Kaffeepause</b>	CCV Obergeschoss	09:15-10:30
<b>Vollversammlung</b>	CCV Josef Resch	10:30
<b>Mittagspause</b>	CCV Obergeschoss	12:30-16:00
Lunchsymposium Thea	CCV/HI Drau	13:30
Primärarztsetzung	CCV Alban Berg	13:30
Lunchsymposium Zeiss	CCV/HI Drau	15:00
<b>5. Wissenschaftliche Sitzung</b>	CCV Josef Resch	16:00
Präsidentenempfang		19:00

## Samstag, 16. Mai 2015

Besprechung: Vorstand-Industrie	CCV Draublick	07:00
<b>Posterpräsentation</b>	CCV Josef Resch	08:00
<b>OAC/OOG Symposium</b>	CCV Alban Berg	08:00
<b>Preisverleihungen</b>	CCV Josef Resch	10:00
<b>STATE OF THE ART</b>	CCV Josef Resch	11:00
<b>Mittagspause</b>	CCV Obergeschoss	13:00
<b>Gutachterseminar</b>	CCV Josef Resch	13:30
<b>OAC-Vollversammlung</b>	CCV Alban Berg	15:00



## DIAGNOSTISCHES KONSIL

08:05

## AARVO-SCIENCE + 1. WISSENSCHAFTL. SITZUNG: Glaucom Sicca

1	Galanin-Rezeptoren im humanen A	Schrödl	10:03 - 10:07
2	PDGFRβ positive Zellen nach Läsio	Trost	10:08 - 10:12
3	Hemmung von endogenem Vasop	Boaner	10:13 - 10:17
4	Die Auswirkung intravitrealer Endo	Rumce	10:18 - 10:22
5	Kontrolle der retinalen Zirkulation d	Strohmaier	10:23 - 10:31
6	Ein induzierbares Perizyten Mausm	Bruckner	10:32 - 10:40
7	Die Rolle des Peroxisome Prolifera	El-Shabrawi	10:41 - 10:49
8	Retinale und choroidale Bildgebun	Gabriel	10:50 - 10:54
9	Choroidale Dickenänderungen in A	Weber	10:55 - 10:59
10	The Natural History of the Progress	Strauß	11:00 - 11:08
11	Bestimmung des Effekts von Hvalu	Kava	11:09 - 11:17
12	Synthetische Tränen – Ein Schritt	Heidinger	11:18 - 11:22
13	Therapie eines ausgedehnten Plati	Bauer	11:23 - 11:27
14	Das Ars Ophthalmica Netzwerk: Er	Niederberger	11:28 - 11:32
15	Lokale Tumorkontrolle, Augenerha	Tarmann	11:33 - 11:37
16	Gibt es Zusammenhänge zwischen	Hitzl	11:38 - 11:42
17	Informationsstand über die Erkrank	Fabiani	11:43 - 11:51
18	Was bedeutet Inklusion im visuelle	Mikosch	11:52 - 12:00

PAUSE

PAUSE

## 2. WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG: Hornhaut/Refrakt.

19	DMEK in komplexen kombinierten	Dirisamer	13:05 - 13:09
20	Femtosekundenlaser assistierte tie	Dirisamer	13:10 - 13:18
21	Descemet-Membran-Endothelkerat	Luft	13:19 - 13:27
22	Vorstellung einer neuen modifiziert	Schmidinger	13:28 - 13:36
23	SMILE (Small-incision lenticule ext	Wimmer	13:37 - 13:41
24	Zunehmender Astigmatismus und	Stoiber	13:42 - 13:50
25	Keratokonus Unsere Erfahrung	Smorádková	13:51 - 13:55
26	Accelerated cross linking mit Vibex	Pircher	13:56 - 14:04
27	Zentrierung oberflächlicher Excime	Piehl	14:05 - 14:09
28	Einfluß von diurnalen Schwankung	Hirnschall	14:10 - 14:18

PAUSE

## 3. WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG: Katarakt/IOL

29	Schärfentiefe nach Implantation ein	Steinwender	16:01 - 16:09
30	Prävalenz von cornealem Astigmat	Michelitsch	16:10 - 16:18
31	Einfluß des Gesamtdurchmessers	Harrer	16:19 - 16:27
32	Vergleich der Häufigkeit der hintere	Draschl	16:28 - 16:36
33	Ferritin-Spiegel im Kammerwasser	Lenzhofer	16:37 - 16:41
34	Vergleich der funktionellen Lesefäh	Jell	16:42 - 16:46
35	Veränderung der Vorderkammertie	Farrokhi	16:47 - 16:51
36	Astigmatismuskorrektur mit torische	Holzer	16:52 - 16:56
37	Visuelle Ergebnisse mit der neuen	Ferreira	16:57 - 17:01
38	Symfony versus AT Lisa tri	Piehl	17:02 - 17:10
39	Kapselrupturraten bei BeginnerInn	Weingaessel	17:11 - 17:19
40	Effektivität der Astigmatismusbeein	Kreutzer	17:20 - 17:28

## Freitag, 15. Mai 2015

## 4. WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG: Netzhaut 1

41	Binoculus bei Ablatio retinae –	Mennel	08:00 - 08:04
42	Bevacizumab-Non-Responder bei	Pinl	08:05 - 08:09

43	Korreliert Pooling in der	Pretzl	08:10 - 08:14
44	Der Typ des diabetischen	Bolz	08:15 - 08:23
45	Membranbeeling mit Brilliant	Falkner-Radler	08:24 - 08:32
46	Differentialdiagnose von akut vs.	Eibenberger	08:33 - 08:41
47	Behandlung der chronischen	Scholz	08:42 - 08:46
48	Anti-VEGF bei	Pertl	08:47 - 08:51
49	Neue diagnostische Verfahren in	Gschließer	08:52 - 08:56
50	Vergleich der manuell	Mitsch	08:57 - 09:01
51	Auftreten von Netzhautatrophien	Prager	09:02 - 09:10
52	Gesichtsfelddefekte bei der	Pahor	09:11 - 09:15

PAUSE

## 5. WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG: Netzhaut 2

53	Impulsvortrag - Management	Pfanner	16:00 - 16:30
54	Die Behandlung des	Schmidt	16:31 - 16:39
55	Ablatio-Chirurgie mit Silikonöl –	Krepler	16:40 - 16:48
56	Triple Procedure bei schweren	Stolba	16:49 - 16:57
57	Intraoperative und postoperative	Hackl	16:58 - 17:06

## Samstag, 16. Mai 2015

## POSTERPRÄSENTATION

08:00

1	Retrospektive Auswertung der Op	Halbwrith	
2	Funktionelle Genpolymorphismen	Mossböck	
3	Qigong bei Glaukom	Pfoser	
4	Arbeitsablauf zur Behandlung des	Nepp	
5	Beschwerden des Trockenen Aug	Nitsche-Resch	
6	5-Jahres-Ergebnisse des Europe	Lübke	
7	Effekt Multimedia-assistierter Ope	Vecsei-Marlovits	
8	Nachstarentstehung bei zwei vers	Schartmüller	
9	Selbstlernende Wissensbasen in	Scherer	
10	Vismodegib (Erivedge) - ein neue	Schön	
11	Neurotransmitter welche die Effek	Motloch	
12	Atypische Anlageverzögerung der	Haas	
13	Augeninnendruckveränderungen	Ivastinovic	
14	Bilaterale schwere vasookklusive	Hirn	
15	Einseitige makuläre Neuroretinopa	Molcan	
16	Genanalyse von Patienten mit ne	Reinelt	
17	Glaskörperstatus und Drusenprod	Scheschv-Lun	
18	Monozentrische Untersuchung de	Wiesinger	
19	Netzhautverletzung beidseits durc	Baumann	
20	Veränderungen des Hornhautepit	Luft	
21	Vergleich und Reproduzierbarkeit	Nauven	
22	Auswertung der Inzidenz der Kap	Beck	
23	Intravitale Applikation von Ranib	Rezar	
24	Untersuchung der Riboflavinpene	Schmidinger	
25	Analyse der Neurodegeneration e	Pemp	

PAUSE

## STATE OF THE ART: Glaukom: Fehlerquellen erkennen

S1	...bei der klinischen	Pfoser	11:00 - 11:20
S2	...beim Gesichtsfeld	Mossböck	11:21 - 11:41
S3	... in der Bildgebung	Vass	11:42 - 12:02
S4	... in der Therapie	Rigal	12:03 - 12:23
	Diskussion		

PAUSE