

Protokoll der Sitzung der DOG Sektion Genetik während der ARVO, Honolulu, am 1.5.2018

Beginn 17:30, Ende 18:30, Protokoll: U. Kellner

Anwesend: Ader, Busskamp, Deeg, Hauck, Kellner, Kohl, Liebau, Lorenz, Neidhardt, Paquet-Durand, Peters, Seeliger, Stingl, Ueffing, Zobor

Frau Lorenz eröffnet die Sitzung um 17:30 und begrüßt die Teilnehmer.

SPP 2127

Gutachtertreffen im Juni in Bonn, 31 Projektanträge liegen vor, ca 25 werden gefördert. Bei der Begutachtung wird jeder Antrag als ein Einzelantrag beurteilt. Die Gutachter sind noch nicht bekannt

DOG 2018

Das Programm für das Symposium: Stem cells, how close are we to application in ophthalmology steht, am 27.9.2018, 15:00 Saal Addis 3, die Arbeitssitzung der Sektion findet vorher statt.

DOG 2019:

Themenwünsche werden diskutiert, auch die Überlegung für Augenärzte attraktive Themen auszuwählen: Themenvorschläge: CRISP/Cas gene editing, Therapiestudien mit kritischer Bewertung, ggf. erste Ergebnisse aus dem SPP? Hinweis: Die Durchführung eines Symposiums ist nach neuen DOG Regeln kompetitiv. Überlegung zusätzlich eine Poster-/ Fallpräsentationen zur Verbesserung der Sichtbarkeit der DOG Sektion Genetik und der Bedeutung der Genetik in der Diagnostik zu organisieren.

DOG Klinische Datenbanken:

Die DOG will klinische Datenbanken schaffen, dazu erfolgt ein Workshop am 28.6.2018 in München. Es werden von den Teilnehmern erhebliche Schwierigkeiten bei der Organisation von Datenbanken für alle ophthalmologischen Themen und aus Gründen des Datenschutzes gesehen, trotz dieser Skepsis sollte jemand für die Sektion dabei sein, eine feste Person wurde aus den Anwesenden noch nicht bestimmt.

Fach gebundene genetische Beratung:

Dauer 72 Stunden bei prädikativer genetischer Beratung. Bisherige Kurse haben wenig mit der Augenheilkunde zu tun. Eine prädiktive Beratung umfasst auch die Diagnostik bei nicht betroffenen Angehörigen. Vorschlag ist ein DOG Zertifikat oder ggf. ein spezifisch augenärztlicher Kurs. Der Bedarf soll über eine Anfrage an alle DOG und BVA Mitglieder erfolgen.

Im Nachtrag zur Tagesordnung Einladung Frau Lorenz:

ISGEDR 29.-31.8. Genetik 2019 in Giessen; Themen Genetik und Retinoblastom, der Flyer wurde zwischenzeitlich bereits versandt und wird dem Protokoll angefügt