

Mot de bienvenue

Birgit Lorenz et moi-même sommes très heureux de vous proposer une nouvelle édition de la réunion de la SGOF d'automne, dans un format nouveau associant les deux sociétés SGOF et la Section Génétique de la DOG. Bien sûr cela va nous imposer quelques menus changements pour nous comprendre, en utilisant l'anglais, mais nous avons prévu des communications en français ou en allemand pour ceux qui le souhaitent. Nouveauté aussi cette année pour faciliter l'élaboration du programme: nous vous demandons de nous faire parvenir le titre de vos présentations avec un court résumé avant la mi-octobre. Nous espérons vous voir nombreux à Giessen.

Amicalement


Birgit Lorenz


Christian Hamel

Organisation:

Prof. Birgit Lorenz, FEBO
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Justus-Liebig-Universität Giessen

Lieu

Salle des actes de l'Université Justus-Liebig
Ludwigstr. 23, 35390 Giessen, Allemagne

Langue commune de la réunion

Anglais

Pour ceux qui ne sont pas anglophones, possibilité de faire la présentation en français ou en allemand avec des diapos en anglais

Frais d'inscription

Gratuit pour les membres de la SGOF et de la DOG.
Les participants non-membres de la SGOF ou de la DOG devront s'acquitter de frais d'inscription 100 EUR.
Le repas du jeudi soir (soirée franco-allemande) sera à la charge des participants

Inscription

Bulletin d'inscription téléchargeable du site de la SGOF (<https://sites.google.com/site/societeophthalmologiegenetique/>)
A envoyer par mail à c-ravalison@chu-montpellier.fr ou à ...

Soumission des résumés de communication téléchargeable du site de la SGOF avant le 19 octobre 2014

Zusätzliche Informationen Informations supplémentaires

Hotels:

Hotel Heyligenstaedt
Aulweg 41, 35392 Giessen
www.restaurant-heyligenstaedt.de

Hotel Steinsgarten
Hein-Heckroth-Straße 20, 35390 Giessen
www.steinsgarten.bestwestern.de

Hotel am Ludwigsplatz
Ludwigsplatz 8, 35390 Giessen
www.hotel-am-ludwigsplatz.de

Hotel Tandreas
Licher Straße 55, 35394 Giessen
www.tandreas.de

Tourismus Information Giessen:
www.giessen.de/Tourismus_und_Shopping/ubernachten/

Anreise Arrivée

Mit dem Flugzeug: Par avion:

Frankfurt Flughafen. Regelmäßige Verbindung vom Flughafen nach Giessen über Frankfurt Hauptbahnhof. Aéroport de Francfort. Services fréquents entre l'aéroport et Giessen via Francfort Gare Centrale.

Mit dem Zug: Par train:

Häufige Verbindungen von Paris und Brüssel über Frankfurt Hauptbahnhof. Services fréquents entre Paris et Bruxelles via Francfort Gare Centrale

Mit dem Auto: Par la route:



Société de Génétique
Ophtalmologique Francophone



DOG-Genetik
Sektion der
Deutschen Ophthalmologischen
Gesellschaft

Einladung

Gemeinsames Symposium



4.-6. Dezember 2014

Aula der Justus-Liebig-Universität
Giessen

Herzliche Einladung!

Christian Hamel und ich freuen uns, dass wir erstmals zu einer gemeinsamen Tagung der SGOF und der Sektion Genetik der DOG einladen können. Aufgrund des rapiden Wissenszuwachses auf dem Gebiet der Ophthalmogenetik und den damit verbundenen neuen Möglichkeiten in Diagnostik und Therapie freuen wir uns auf eine hochinteressante Tagung mit intensivem wissenschaftlichen Austausch. Gemeinsame Kongresssprache ist Englisch, jedoch besteht die Möglichkeit, auch in der jeweiligen Muttersprache vorzutragen oder zu diskutieren.

Es ist uns daher eine große Freude, zu dieser Tagung nicht nur die Mitglieder der DOG und der SGOF, sondern auch alle anderen interessierten Kolleginnen und Kollegen herzlich in Gießen begrüßen zu dürfen.

Herzlichst Ihre


Birgit Lorenz


Christian Hamel

Gastgeber:

Prof. Birgit Lorenz, FEBO
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Justus-Liebig-Universität Gießen

Ort:

Justus-Liebig-Universität Gießen
Aula, Universitätshauptgebäude
Ludwigstraße 23, 35390 Gießen

Konferenzsprache:

Englisch

Präsentation und Kommunikation:

(Folien, Fragen und Antworten) in Englisch, Deutsch oder Französisch.

Vorträge können in der Muttersprache gehalten werden, wenn die Folien den Inhalt in Englisch wiedergeben.

Kongressgebühren:

Die Teilnahme an der Tagung ist für Mitglieder der DOG und der SGOF in den Jahresbeiträgen der Gesellschaften enthalten.

Für Nicht-Mitglieder der DOG oder der SGOF fällt ein Kostenbeitrag von 100 EUR an.

Die Teilnahme am deutsch-französischen Abend erfolgt auf eigene Kosten.

Anmeldung:

über die Homepage der Société de Génétique Ophtalmologique Francophone
(<https://sites.google.com/site/societeophtalmologiegenetique/>)

Anmeldung von Kurzkommunikationen durch Übermittlung des Titels und einer Zusammenfassung bis zum 19.10.2014.

Vorläufiges Programm

Programme provisoire

Donnerstag, 4. Dezember

Jedi 4 Décembre

19:00 h - 22:00 h Deutsch-französischer Abend im Restaurant Schlosskeller, Altes Schloss, Gießen
Soirée franco-allemande, Restaurant Schlosskeller, Giessen, Vieux Château

Freitag, 5. Dezember

Vendredi 5 Décembre

8:30 h - 9:00 h Begrüßung und Eröffnung Café d'accueil et Bienvenue

9:00 h - 10:30 h **Experimental therapies and new therapeutic concepts in preclinical models**
11:00 h - 11:45 h **Keynote lecture / Conférence plénière invitée Prof. Christian Hamel, Montpellier, France**

12:00 h - 13:00 h Separate Arbeitstreffen der SGOF und der Sektion DOG-Genetik
Assemblée générale SGOF et de la Section Génétique de la DOG

13:00 h - 14:00 h Mittagessen Déjeuner

14:00 h - 15:30 h **Targeting neuronal cell death for the treatment of hereditary retinal degeneration**
16:45 h - 17:15 h **Keynote lecture / Conférence plénière invitée Prof. Andreas Reichenbach, Leipzig, Deutschland**

17:30 h - 18:30 h klinische Fallpräsentationen (jeweils 5 min)
Présentation de cas cliniques (5 min)

18:30 h - 19:30 h Posterpräsentationen mit Aperitif
Présentation de posters avec apéritif.

20:00 h - 22:00 h Abendessen im Hotel Heyligenstaedt
Soirée à l'hôtel Heyligenstaedt

Samstag, 6. Dezember

Samedi 6 Décembre

8:30 h - 10:00 h **Natural history of disease as basis for the detection of therapeutic effects**

10:30 h - 12:00 h **New developments in genetics or clinical diagnosis**

12:30 h - 13:30 h Mittagessen Déjeuner

14:00 h - 17:00 h Patientensymposium (in deutsch)
Réunion pour les patients (en allemand)



Société de Génétique
Ophtalmologique Francophone



DOG-Genetik
Sektion der
Deutschen Ophthalmologischen
Gesellschaft

Association

Réunion d'automne
commune



4 au 6 Décembre 2014

Salle des actes de l'Université
Justus Liebig
Giessen, Allemagne