

Zusätzliche Informationen:

Übernachtungsmöglichkeiten:

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:

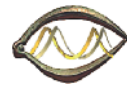
Mit dem Flugzeug:

Frankfurt Flughafen. Regelmäßige Verbindung vom Flughafen nach Gießen über Frankfurt Hauptbahnhof.

Mit dem Zug:

Häufige Verbindungen von Paris und Brüssel über Frankfurt Hauptbahnhof.

Mit dem Auto:



Société de Génétique
Ophtalmologique Francophone



DOG-Genetik
Sektion der
Deutschen Ophthalmologischen
Gesellschaft

Einladung

Joint Meeting La réunion d'automne commune Gemeinsames Symposium



4.-6. Dezember 2014

Aula der Justus-Liebig-Universität
Gießen, Germany

Gastgeber:

Prof. Dr. Birgit Lorenz
 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 Französisch, Englisch oder Deutsch.
 Vorträge können in der Muttersprache gehalten werden, wenn die Folien den Inhalt in Englisch wiedergeben.

Kongressgebühren:

Die Teilnahme am Kongressprogramm ist kostenlos.
 Die Teilnehmer sind aufgefordert die ausrichten- den Gesellschaften SGOF und DOG durch eine Mitgliedschaft zu unterstützen.

Die Teilnahme an den Abendveranstaltungen erfolgt auf eigene Kosten. Zum Abendessen am 6.12. ist eine separate Anmeldung erforderlich.

Anmeldung:

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

Anmeldung von Kurzkommunikationen (10 min) durch Übermittlung des Titels.

Vorläufiges Programm**Donnerstag, 4. Dezember:**

19:00 h - 22:00 h Dt.-franz. Abend im Restaurant
 Schlosskeller, Altes Schloss, Gießen

Freitag, 5. Dezember:

8:30 h - 12:00 h **Experimental therapies and new
 therapeutic concepts in preclinical models**
 11:00 h - 11:45 h **Keynote lecture**
Prof. Christian Hamel
Montpellier, Frankreich

12:00 h - 13:00 h Separate Arbeitstreffen der SGOF und
 der Sektion DOG-Genetik

13:00 h - 14:00 h Mittagessen

14:00 h - 17:30 h **Targeting neuronal cell death for the treat-
 ment of hereditary retinal degeneration**
 14:00 h - 14:45 h **Keynote lecture**
Prof. Andreas Reichenbach
Leipzig, Deutschland

17:30 h - 18:30 h klinische Fallpräsentationen (jeweils 5 min)

18:30 h - 19:30 h Posterpräsentationen mit Finger Food und
 Aperitif

20:00 h - 22:00 h Abendessen im Hotel Heyligenstaedt
 (separate Registrierung notwendig)

Samstag, 6. Dezember:

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

14:00 h - 17:00 h Patientensymposium (in deutsch)