

## Zusätzliche Informationen:

### Übernachtungsmöglichkeiten:

Hotel Heyligenstaedt  
Aulweg 41, 35392 Gießen  
[www.restaurant-heyligenstaedt.de](http://www.restaurant-heyligenstaedt.de)

Hotel Steinsgarten  
Hein-Heckroth-Straße 20, 35390 Gießen  
[www.steinsgarten.bestwestern.de](http://www.steinsgarten.bestwestern.de)

Hotel am Ludwigsplatz  
Ludwigsplatz 8, 35390 Giessen  
[www.hotel-am-ludwigsplatz.de](http://www.hotel-am-ludwigsplatz.de)

Hotel Tandreas  
Licher Straße 55, 35394 Gießen  
[www.tandreas.de](http://www.tandreas.de)

Tourismus Information Gießen:  
[www.giessen.de/Tourismus\\_und\\_Shopping/ubernachten/](http://www.giessen.de/Tourismus_und_Shopping/ubernachten/)

## Anreise:

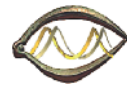
### Mit dem Flugzeug:

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)