

8^{ÈMES}

ASSISES DE GÉNÉTIQUE HUMAINE ET MÉDICALE
LYON, CITÉ INTERNATIONALE 3, 4 ET 5 FÉVRIER 2016

www.assises-genetique.org

COMPLIANT APPROVED BY



Infos générales & inscriptions: mary.abbas@mcocongres.com
Infos sponsoring & partenariat: natalie.ruxton@mcocongres.com



Chers Collègues et amis,

Pour la première fois, les Assises de Génétique Humaine et Médicale se tiendront à Lyon ! C'est avec un grand plaisir que, sous l'égide de la FFGH, nous vous accueillerons du 3 au 5 février 2016 dans la ville des lumières et de la gastronomie. Lyon est l'une des villes les plus attractives d'Europe et bénéficie d'une situation géographique exceptionnelle. Elle est traversée par le Rhône et la Saône, dont les berges ont été très récemment aménagées pour le plus grand plaisir des promeneurs. Vous aurez l'occasion de voir ces nouvelles berges qui sont localisées à quelques mètres de la Cité de Congrès. Lyon bénéficie également d'un excellent réseau de communications grâce à l'aéroport international Lyon Saint Exupéry, sa gare TGV facilitant les communications air-rail et un réseau autoroutier très développé. Les événements culturels y sont nombreux et de grande qualité. L'un des événements les plus connus est la fête des lumières, qui attire près de 4 millions de personnes chaque année. Le patrimoine architectural est riche, mélangeant sagement héritages du passé et créations contemporaines. Nul doute que les promenades dans le quartier antique, Fourvière, le quartier Renaissance Vieux Lyon, la presqu'île, le quartier de la Soie et les pentes de la Croix Rousse avec ses traboules vous raviront. Mais la réussite des Assises tient avant tout à son programme scientifique et à la qualité de son organisation. A l'aube de l'ère de la révolution du « big data », nous avons tout mis en œuvre pour que vous puissiez profiter pleinement des conférences, qui porteront tant sur les domaines de la génomique, que de l'épigénomique et des thérapies. La révolution technologique en mouvement implique nécessairement une réflexion approfondie dans le champ des sciences humaines et sociales. Ainsi, les aspects éthiques et psychologiques de notre discipline seront à l'honneur. Alors, bienvenue dans la nouvelle métropole de Lyon pour les 8^{èmes} Assises de Génétique Humaine et Médicale où nous avons hâte de vous retrouver !

Patrick Edery, Damien Sanlaville et Alain Calender

MARDI 2 FÉVRIER 2016

16H00

OUVERTURE DE L'ACCUEIL ET DES INSCRIPTIONS

17H30-19H30

SESSION ÉDUCATION Bio-informatique pour tous. (*J. Thevenon, Y. Duffourd*)

MERCREDI 3 FÉVRIER 2016

08H00-08H30

MOTS D'ACCUEIL

Professeur Patrick Ederly, Président du Conseil Scientifique
Professeur Damien Sanlaville, Président du Comité Local d'Organisation

08H30-10H30

PLÉNIÈRE N°1 THÉRAPIES ET MÉDECINE PERSONNALISÉE

Oncologie. (*J-Y. Blay*)Thérapie des maladies ophtalmologiques. (*J. Sahel*)Enjeux éthiques de la médecine personnalisée : un cadre re-questionné. (*A. Cambon Thomsen*)Cellules souches cérébrales et reconstruction de cortex. (*P. Vanderhaeghen*)

10H30-11H30

PAUSE – VISITE DES STANDS ET VISITE DES POSTERS

11H30-13H00

COMMUNICATIONS ORALES SÉLECTIONNÉES

13H00-14H30

PAUSE DÉJEUNER ET ATELIERS DÉJEUNERS

14H30-15H45

CONFÉRENCE ÉTHIQUE : De la double hélice au posthumanisme. (*J-F. Mattei*)

15H45-16H30

PAUSE – VISITE DES STANDS ET VISITE DES POSTERS

16H30-18H00

SESSIONS SIMULTANÉES

Session 1 - Bases moléculaires des pathologies 1.

Session 2 - Génétique formelle, génétique des populations et maladies complexes.

Session 3 - Cytogénétique et remaniements chromosomiques.

Session 4 - Oncogénétique.

18H15-19H30

CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

JEUDI 4 FÉVRIER 2016

08H00-10H00

PLÉNIÈRE N°2 EPIGÉNÉTIQUE

Contaminant physique et chimique, épigénétique et santé des populations. (*J. Lepeule*)

Organisation chromatinienne et expression des gènes. (*W. Bickmore*)

Analyse de l'épigénome pour la diagnostique et le traitement des maladies complexes - état de l'art et attentes. (*J. Tost*)

Héritabilité des troubles du comportement : contribution de mécanismes épigénétiques dans les cellules germinales. (*I. Mansuy*)

10H00-11H00

PAUSE – VISITE DES STANDS ET VISITE DES POSTERS

11H00-12H30

SESSIONS SIMULTANÉES

Session 5 – Bases moléculaires des pathologies 2.

Session 6 – Génétique clinique, développement, foetopathologie, modèles animaux.

Session 7 – Epigénétique, interactions gènes environnement.

12H30-14H00

PAUSE DÉJEUNER ET ATELIERS DÉJEUNERS

14H00-15H30

SESSIONS SIMULTANÉES

Session 8 – Conseil génétique, éthique et psychologie.

Session 9 – Essais cliniques et thérapies.

Session 10 – Diagnostic prénatal, diagnostic pré-implantatoire.

15H30-16H00

PAUSE – VISITE DES STANDS ET VISITE DES POSTERS

16H00-17H00

SESSIONS FLASH 1, 2, 3

17H15-18H45

COMMUNICATIONS ORALES SÉLECTIONNÉES

20H00

SOIRÉE DE GALA

VENDREDI 5 FÉVRIER 2016

08H30-10H30

PLÉNIÈRE N°3 NEUROGÉNÉTIQUEHuman type I interferonopathies. (*Y. Crow*)Epilepsies. (*P. Szepietowski*)Towards a gene therapy for myotubular myopathy. (*A. Buj Bello*)Génétique et maladie d'Alzheimer. (*D. Campion*)

10H30-11H30

PAUSE – VISITE DES STANDS ET VISITE DES POSTERS

11H30-12H00

CONFÉRENCE : Identification des personnes par leurs empreintes génétiques et pratiques judiciaires.
(*P. de Mazancourt*)

12H00-12H30

CONFÉRENCE : La Paléogénétique : génétique du passé ou du futur ? (*C. Hänni*)

12H30-14H00

PAUSE DÉJEUNER ET ATELIERS DÉJEUNERS

14H00-15H30

COMMUNICATIONS ORALES SÉLECTIONNÉES

15H30-16H00

REMISE PRIX POSTERS

16H00

MOT DE CLÔTURE

ACCÈS

ACCES A LA CITE INTERNATIONALE – CENTRE DE CONGRES DE LYON

50 Quai Charles de Gaulle - 69463 Lyon cedex 06
Tél. : +33 (0)4 72 82 26 26 - info@ccc-lyon.com

3 parkings : 3350 places

Venir en transports en commun

Trolleybus C1 de la Gare Part Dieu vers la Cité Internationale en 12 minutes.

Venir en Train

2 gares :

- La Part-Dieu
- Perrache

Informations : www.voyages-sncf.com

Venir en voiture

Le Centre de Congrès est situé à proximité du périphérique nord – Sortie : Porte de St Clair.

Venir en avion

A 45 min du Centre des Congrès, l'aéroport de Lyon dessert 27 villes françaises par des vols réguliers quotidiens, 43 vols internationaux réguliers, 19 lignes charters et 7 lignes cargo.

Navette Rhonexpress vers Gare de la Part-Dieu : 30 min
Informations : www.lyonaeroports.fr

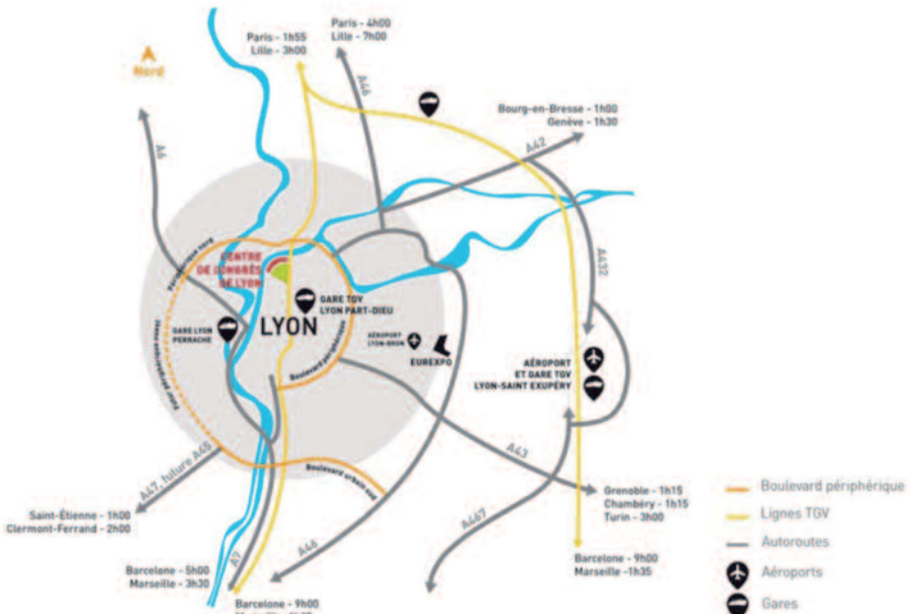
AIRFRANCE  **KLM**
TRANSPORTEURS OFFICIELS OFFICIAL CARRIERS

Événement : ASSISES DE GENETIQUE 2016

Code Identifiant : 24433AF

Valable pour transport du 29/01/2016 au 10/02/2016

Lieu de l'événement : Lyon, France



8^{èmes}

ASSISES DE GÉNÉTIQUE HUMAINE ET MÉDICALE LYON, CITÉ INTERNATIONALE 3, 4 ET 5 FÉVRIER 2016

BULLETIN D'INSCRIPTION

À RETOURNER COMPLÉTÉ À MCO CONGRÈS : ASSISES DE GÉNÉTIQUE
27, RUE DU FOUR À CHAUX, F-13007 MARSEILLE. EMAIL : mary.abbas@mcocongres.com

Nom : Prénom :

Adresse professionnelle :

Code Postal : Ville :

Tél. : Fax :

email :

ATTENTION : SEULES LES INSCRIPTIONS ACCOMPAGNÉES DE LEUR RÈGLEMENT, CHÈQUE OU CARTE BLEUE, POURRONT ÊTRE PRISES EN CONSIDÉRATION. UNE LETTRE D'ENGAGEMENT DE LA FORMATION CONTINUE, CENTRE HOSPITALIER, ASSOCIATION, LABORATOIRE PHARMACEUTIQUE EST OBLIGATOIRE POUR TOUTE INSCRIPTION PRISE EN CHARGE.

DROITS D'INSCRIPTION

jusqu'au 15/12/2015

à partir du 16/12/2015

- Congressistes (médecins, chercheurs...) 270 € * 320 € *
- Assistants, Chefs de Clinique, Conseillers en génétique, psychologues 200 € * 230 € *
- Etudiants ⁽¹⁾, Internes, Techniciens 160 € * 190 € *
- Retraités 160 € * 160 € *
- Session Education "Bio-informatique pour tous" - Mardi 2 février 17h30-19h30 10 €

SOIREE DE GALA Étudiant 30 € Normal 50 €

TOTAL €

* CE PRIX COMPREND L'ACCÈS AUX CONFÉRENCES, À L'ESPACE D'EXPOSITION, AUX PAUSES ET DÉJEUNER DU CONGRÈS, AINSI QU'À LA MALLETTTE.

RÈGLEMENT

Par chèque bancaire en euros libellé à l'ordre de MCO Congrès.

Par carte bancaire : n° / / / / Nom du porteur :

3 derniers chiffres du cryptogramme situé au dos de votre carte bancaire :

Date d'expiration :/20.....

Signature :

CONDITIONS D'ANNULATION : AVANT LE 15 DÉCEMBRE 2015, 20 € SERONT RETENUS (FRAIS DE DOSSIER),
APRÈS LE 15 DÉCEMBRE 2015, AUCUN REMBOURSEMENT. TOUTE ANNULATION DEVRA SE FAIRE PAR ÉCRIT, PAR FAX. +33 (0)4 95 09 38 01

COMITE LOCAL D'ORGANISATION

Président Comité Local d'Organisation : Damien Sanlaville

Membres : Patrick Edery (Président du Conseil Scientifique) / Alain Calender / Valérie Mea / l'équipe Lyonnaise de Génétique

CONSEIL SCIENTIFIQUE

Président Conseil Scientifique : Patrick Edery

Membres :

FFGH : Dominique Bonneau (Angers), Anne Moncla (Marseille), Sylvie Odent (Rennes) /

AFGC : Delphine Héron (Paris), Alain Verloes (Paris), Brigitte Gilbert-Dussardier (Poitiers) /

ACLF : Martine Doco-Fenzy (Reims), Marc Antoine Belaud-Rotureau (Rennes), Chrystèle Bilau-Nabera (Paris) / Francois Vialard (Poissy)

ANPGM : Benoit Arveiler (Bordeaux), Anne Sophie Lèbre (Reims), Claude Férec (Brest) /

GGC : Catherine Noguès (Paris), Pascaline Berthet (Caen), Catherine Dugast (Rennes), Valerie Bonadonna (Lyon) /

SFGH : Jean Louis Serre (Versaille), Marc Fellous (Paris) /

SOFFOET : Annie Laquerrière (Rouen), Tania Attié-Bitach (Paris) /

CNEPGM : Damien Sanlaville (Lyon), Sylvie Manouvrier (Lille), Sandrine Marlin (Paris) /

AFCG : Marie-Antoinette Voelckel (Marseille), Emmanuelle Haquet (Montpellier) /

SIGF : Elodie Lacaze (Caen)

Membres locaux : Alain Calender, Sylvie Mazoyer, Sylvie Fourdrinoy, Patrice Bouvagnet

Membres invités : Valérie Cormier Daire, Jeanne Amiel,

Secrétaire : Valérie Méa

FÉDÉRATION FRANÇAISE DE GÉNÉTIQUE HUMAINE ET MÉDICALE (FFGH).

Président : Didier Lacombe

Société Française de Génétique Humaine (SFGH) : Anne Cambon-Thomsen

Association des Cytogénétiiciens de Langue Française (ACLF) : Martine Doco-Fenzy

Association Nationale de Praticiens de Génétique Moléculaire (ANPGM) : Benoit Arveiler

Association Francophone de Génétique Clinique (AFGC) : Sylvie Odent

Groupe Génétique et Cancer (GGC) : Catherine Noguès

Société Française de Foetopathologie (SOFFOET) : Tania Attié-Bitach

Société des Internes en Génétique de France (SIGF) : Solveig Heide

Association Française des Conseillers en Génétique (AFCG) : Marie-Antoinette Voelckel

Collège Nationale Des Enseignants et Praticiens de Génétique Médicale (CNEPGM) : Damien Sanlaville