

Programme

22 - 23 Juin
2017

Médecine Génomique

3^{ème} CONGRÈS de la SFMPP

En association avec les 10^{ème} Universités des Thérapies Ciblées
Palais des congrès de Montpellier (Corum)



Comité d'organisation :

Pascal Pujol, David Geneviève,
Laurence Faivre, Damien Sanlaville,
Pierre Le Coz, David Azria, Marc Spielmann
Arash Rafii, Daniel Zarca

www.sfmpp.org

PROGRAMME

JEUDI 22 JUIN

09h00-09h30 → ACCUEIL DES PARTICIPANTS

Pascal Pujol, David Geneviève et David Azria

09h30-09h45 → OUVERTURE DU CONGRÈS

Marc Ychou (Directeur de l'ICM) ; *Thomas Le Ludec*, (Directeur général du CHU) ; *Michel Mondain* (Doyen de la faculté de Médecine) ; *Philippe Auge* (Président de l'Université) ; *Philippe Saurel* (Maire de Montpellier)

09h45-10h45 → ÉTAT DE L'ART

Modérateurs : *David Geneviève*, Montpellier et *Xavier Jeunemaitre*, Paris

09h45-10h00 • Analyses oncogénétiques.

Thierry Frebourg, Rouen

10h00-10h15 • Analyse pangénomique et maladies rares. *Julien Thevenon*, Dijon

10h15-10h30 • Analyse pangénomique et maladies communes ou complexes.

Philippe Froguel, Lille

10h30-10h45 • Dissections multi-omiques des maladies communes ou complexes.

Seiamak Bahram, Strasbourg

10h45-11h15 : Pause-café et visite des stands

11h15-12h45 → POLITIQUE DE SANTÉ : RÉALISATION ET FINANCEMENT DES INNOVATIONS EN MÉDECINE GÉNOMIQUE

Modérateurs : *Thomas Le Ludec* (Directeur CHU, ancien directeur qualité HAS), *Jean-Jacques Morfoisse* (Directeur Adjoint ARS), *Lamine Gharbi* (Directeur FHP)

11h15-11h30 • Le plan France Génomique. *Jean-François Deleuze*, Paris

11h30-11h45 • Le point de vue de la délégation ministérielle à l'innovation en santé.

Jean-Yves Fagon, Paris

11h45-12h00 • Le point de vue de l'économiste : coût, économie et gain de performance.

Jean-Jacques Zambrowski, Paris

12h00-12h15 • Le point de vue du Club Inter Pharmaceutique. *Patrick Oscar*, Paris

12h15-12h30 • Le point de vue des Laboratoires Internationaux de Recherche. *Françoise Bartoli*, Paris

12h30-12h45 • Le point de vue d'une mutuelle de santé. *Anne Gradwohl*, Paris

12h45-14h00 :
SYMPOSIUM BIOTECHNOLOGIES
(DÉJEUNER EN SALLE)

Modérateur : *Damien Sallanville*

• Génomique et prise en charge individualisée des cancers : présentation du séquençage par Foundation Medecine. *Nassera Chalabi*, Roche

• Une approche innovante pour le DPNI: le séquençage paired end. *Lieve Page-Christiaens*, Utrecht, Pays-Bas, Illumina

• Des analyses bio-informatiques adaptées à la question biologique : un défi pour l'adoption du NGS en médecine génomique. *Nicolas Philippe*, SeqOne

• Veritas : intervention à préciser

14h00-15h30 → GESTION, INTERPRÉTATION ET INTÉGRATION DES DONNÉES

Modérateurs : *Jacques Biot* (Président de l'Ecole polytechnique), *Jean-François Deleuze* (Directeur du CNG)

14h00-14h15 • Gestion des Big Data.

Adam Molyneaux, Lausanne

14h15-14h35 • Interopérabilité des systèmes d'information. *Thierry Dart*, Paris

14h35-14h55 • Modélisation des données, collaboration Dassault INSERM : 3DExperience.

William Saurin, Villacoublay

14h55 -15h15 • Intelligence artificielle ou réelle ?

Arash Rafii, Paris Doha

15h15-15h45 :
LECTURE

« Evolution et cancer »
Frédéric Thomas, Montpellier

15h45-16h15 : Pause-café et visite des stands

16h15-18h00 → RÉFLEXIONS ÉTHIQUES SUR LES DONNÉES GÉNÉTIQUES SECONDAIRES

Modérateurs : *Anne Cambon Thomsen*, Toulouse ; *Christian Hervé*, Paris

16h15-16h45 • Devons-nous limiter notre accès au savoir ? *Pierre Le Coz*, Marseille

16h45-17h05 • Aspects psychologiques.

Olivier Putois, Strasbourg

17h05-17h25 • Aspects juridiques.

Michèle Anahory, Paris

17h25-17h45 • Le point de vue des patients.

Noëlle Bastide, Montpellier ; *Anne-Sophie Lapointe*, Paris

17h45-18h00 • Discussion et synthèse. *Anne Cambon Thomsen*, Toulouse ; *Christian Hervé*, Paris

18H00-19H00 : CA et AG de la SFMPP

20H00 : DÎNER D'ÉCHANGES

VENDREDI 23 JUIN



08h45-09h30 : LECTURE

« Médecine Participative »

Jean-Louis Mandel

09h30 - 12h30 → SESSION RECOMMANDATIONS

09h30-09h50 • ACTUALITÉS EN ONCOGÉNÉTIQUE

Ce qui change dans les nouvelles recommandations de l'INCa chez les femmes porteuses d'une mutation BRCA1/2. *Carole Corsini*, Montpellier

09h50 - 10h20 : Pause-café et visite des stands

10h20-11h00 • ANALYSE DU GÉNOME ET DONNÉES SECONDAIRES

Modérateurs : *Pierre Le Coz*, Marseille - *Damien Sanlaville*, Lyon - *Pascal Pujol*, Montpellier

10h20-10h40 • Incidentalome en radiologie.
Patrice Taourel, Montpellier

10h40 - 11h00 • Expérience française des Données Non Sollicitées et implication sur l'organisation des soins. *Laurence Faivre*, Dijon

11h00-12h30 • RECOMMANDATIONS SFMPP SUR LES DONNÉES D'ANALYSE GÉNÉTIQUES SECONDAIRES

11h00-11h15 • Méthodologie. *David Geneviève*, Montpellier

11h15-11h30 • Restitution de la réflexion éthique. *Bernard Baertschi*, Genève

11h30-11h45 • Consentement éclairé et aspects juridiques. *Sarah Amar*, Paris

11h45-12h00 • Information du patient, réalisation de supports numériques. *Laurence Faivre*, Dijon

12h00-12h15 • Synthèse des recommandations. *Pascal Pujol*, Montpellier

12h15-12h30 • Discussion

**12h30-14h00 :
SYMPOSIUM BIOTECHNOLOGIES
(DÉJEUNER EN SALLE)**

Modérateurs : *Arash Rafii*, *Philippe Froguel*

12h30-12h45 • Analyse bio-informatique et applications cliniques. *Bérengère Génin*, Integragen

12h45-13h00 • A platform for interactive analysis of immune repertoires. *Mikaël Salson*, Université de Lille

13h00-13h15 • Filtre et interprétation des variants NGS avec la Solution Cartagena Bench. *Florent Brun*, Agilent et *Eulalie Lasseaux*, Bordeaux

13h15-13h30 • Whole Genome Sequencing (WGS) in clinical and diagnostic laboratory, the benefit of long range sequencing. *Mickaël Ploquin*, 10XGenomics

13h30-14h00 • Discussion

13H00 : CONFÉRENCE DE PRESSE

14h00-14h30 : LECTURE

« CRISPR-Cas9 révolution »

Carine Giovannangeli, Paris

14h30-16h30 → ACTUALITÉS DES THÉRAPIES CIBLÉES EN CANCÉROLOGIE

Avec le soutien institutionnel d'AstraZeneca

Modérateurs : *David Azria*, Montpellier ; *Alain Toledano* et *Marc Spielmann*, Paris

14h30-14h50 • Signatures génomiques.
Joseph Gligorov, Paris

14h50-15h10 • Thérapies ciblées dans le cancer du poumon. *Jean-Philippe Spano*, Paris

15h10-15h30 • Thérapies ciblées dans le cancer du pancréas. *Pascal Hammel*, Paris

15h30-15h50 • Thérapies ciblées dans le cancer du côlon. *Marc Ychou*, Montpellier

15h50-16h10 • Thérapies ciblées par inhibiteurs de PARP dans le cancer de l'ovaire et du sein.
Isabelle Ray-Coquard, Lyon

16h10-16h30 • Immunothérapie et thérapie ciblée des mélanomes malins. *Nadem Soufir*, Paris

16h30-17h30 → ACTUALITÉS DES THÉRAPIES CIBLÉES EN GÉNÉTIQUE

Modérateurs : *David Geneviève*, Montpellier et *Pierre Sarda*, Montpellier

16h30-16h50 • Thérapie ciblée dans les maladies osseuses : achondroplasie et inhibiteur FGFR3 (projet ATAK), FOP, Hypophosphatasie. *Geneviève Baujat*, Paris

16h50-17h10 • Thérapie ciblée dans la Maladie de Fabry. *Dominique Germain*, Paris

17h10-17h30 • Thérapie génique des déficits immunitaires. *Marina Cavazzana*, Paris

**17H30 :
CONCLUSION**

David Geneviève et *Pascal Pujol*, Montpellier

3^{ème} CONGRÈS de la SFMPP

En association avec les
10^{ème} Universités des Thérapies Ciblées

Avec le soutien institutionnel



Institut national
de la santé et de la recherche médicale



SIRIC
MONTPELLIER CANCER
Site de Recherche Intégrée sur le Cancer



Platinum Sponsors



Golden Sponsors



Agilent Technologies



ORGANISATION LOGISTIQUE

I.M.E :

19-21 rue Saint Denis

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 01 41 04 04 04

adrienne.lelain@im-events.com



www.sfmpp.org