CONGRÈS SFMPP

T EME

DU DÉPISTAGE AU TRAITEMENT PERSONNALISÉ



IA GÉNOMIQUE ONCOGÉNOMIQUE
8-10 OCTOBRE 2025
CCEUR DÉFENSE 110 ESPLANADE DU CÉNÉRAL DE CAULLE
92931 PARIS LA DÉFENSE

SFMPP
Société Française de Médecine Prédictive et Personnalisée

PROGRAME

IA GÉNOMIQUE ONCOGÉNOMIQUE

ÉDITO

L'IA et la génomique sont aujourd'hui les deux principaux moteurs de l'innovation et du progrès médical. Un mot résume leur apport : la personnalisation.

La personnalisation, du dépistage au traitement, c'est le fil rouge du 11^{ème} congrès de la SFMPP qui se déroulera du 8 au 10 octobre 2025.

- Les avancées du **dépistage** par la génomique et l'IA seront présentées au cours de 3 sessions parallèles : Cancers, Maladies rares et IA.
- · L'IA et la génomique permettront-elles de stopper le vieillissement ?
- · Quelles réflexions éthiques devons-nous avoir devant l'utilisation de l'IA?
- Quels sont les **progrès marquants et** « **changing practice** » en génomique cette année dans la prise en charge des cancers et maladies rares ?
- Une « burning question » : pourquoi certains cancers augmentent-ils notamment chez les jeunes ?
- · Comment les sciences de l'évolution peuvent-elles nous aider à combattre le cancer ?
- · Quelles sont les nouvelles recommandations de bonne pratique de testing NGS ?
- Quels remboursements de l'innovation en génomique et en IA ? Où en sont les **évaluations** de la HAS et le RIHN2.0 ?
- · Quelles avancées en criminalistique (avec la participation de l'IRCGN)?
- · Quelles avancées en pharmacogénomique (sous l'égide des sociétés RNGPX et SFPT) ?
- Les internes et les seniors gagneront-ils enfin les « Serious games » et peut-on vraiment lutter contre CHATGPT en médecine de précision ?
- · La session « start-up » et innovation en médecine de précision
- · Le « village patients »

Enfin, nous sommes heureux d'annoncer l'ouverture de la soumission d'abstracts et des candidatures aux prix scientifiques Axel Kahn, ainsi que des bourses (ARC) disponibles pour les internes pour le comité scientifique de la SFMPP.

L'année dernière 700 personnes ont assisté aux échanges. Aussi, cette année nous serons accueillis dans un endroit plus spacieux. Rendez-vous au centre de conférence « Cœur Défense » du 8 au 10 octobre et à la soirée du congrès le jeudi 9 octobre.

Très cordialement.

Pascal Pujol, David Geneviève et Stéphane Loze
Pour le comité scientifique de la SFMPP



PARTENAIRES INSTITUTIONNELS





Liberté Égalité Fraternité

Sous le Haut Patronage du Ministère de la Santé























































	MERCRI	EDI 8 OCTOBRE 202	5	
		PLÉNIÈRE		
09h20-09h30		INTRODUCTION		
09h30-10h50	LA GÉN	IÉTIQUE ET L'IA CONTRE LE VIEILLISSEN	1ENT	
10h50-11h20		Pause-Visite des stands		
11h20-11h30	AL	LOCUTION DU MINISTRE DE LA SANTÉ		
11h30-12h00	RENDEZ-VOUS HAS : ACTUALITÉS SUR LES ÉVALUATIONS DES ACTES INNOVANTS ET LE RIHN			
12h05-12h50	SYMPOSIUM ROCHE			
13h00-13h45	Déjeuner-débat MSD/ASTRAZENECA	Déjeuner-débat ILLUMINA		
	PLÉNIÈRE	PARALLÈLE 1	PARALLÈLE 2	
14h00-15h30	LE FUTUR DU DÉPISTAGE EN CANCÉROLOGIE	LE FUTUR DU DÉPISTAGE DANS LES MALADIES RARES	LE FUTUR DU DÉPISTAGE GRÂCE À L' IA	
15h30-16h00		Pause-Visites des stands		
16h00-17h15	ESCALADE ET DÉSESCALADE EN CANCÉROLOGIE : QUELLE STRATÉGIE ? QUELS OUTILS ?	THÉRAPIES PERSONNALISÉES POUR LES MALADIES RARES	IA "TRANSVERSAL"	
		PLÉNIÈRE		
17h20-18h05	SYMPOSIUM THERMO FISHER SCIENTIFIC			
18h05-19h00	PITCHS : INNOVA	PITCHS: INNOVATIONS EN MÉDECINE PRÉDICTIVE ET PERSONNALISÉE		

JEUDI 9 OCTOBRE 2025				
		PLÉNIÈRE		
08h30-10h00	L'IA COMME « RÉVOLUTIO	ON » DE LA DÉCISION MÉDICALE : QUE	LS ENJEUX ÉTHIQUES ?	
10h00-10h30		Pause-Visite des stands		
	PLÉNIÈ	RE	PARALLÈLE 1	
10h30-12h00	SESSION ECOGÉ	ÉNOMIQUE	BURNING QUESTIONS AUTOUR DE L'IA	
12h05-12h50		SYMPOSIUM GUARDANT		
13h00-13h45	Déjeuner-débat EXACT SCIENCES	Déjeuner-débat PFIZER		
	PLÉNIÈRE	PARALLÈLE 1	PARALLÈLE 2	
14h00-14h45	BURNING QUESTION : POURQUOI CERTAINS CANCERS AUGMENTENT NOTAMMENT CHEZ LES JEUNES ?	PHARMACOGÉNÉTIQUE	DOME IA, MULTIOMIQUE	
14h45-15h15	SESSION SPECIALE SFMPP: CONSENSUS TESTING FGFR3 DANS LES CANCERS UROTHELIAUX			
15h15-15h45	Pause-Visite des stands			
	PLÉNIÈRE	PARALLÈLE 1	PARALLÈLE 2	
15h45-17h00	DONNÉES DE VIE RÉELLE : PREMS, PROMS, QOL ET RECHERCHE CLINIQUE EN MÉDECINE DE PRÉCISION !	SESSION CRIMINALISTIQUE GÉNOMIQUE	EN CAS D'IMPASSE DIAGNOSTIQUE	
		PLÉNIÈRE		
17h05-17h50		SYMPOSIUM ASTRAZENECA		
17h50-18h50	SERIOUS GAME : CHALLENGES EN MÉDECINE DE PRÉCISION			
19h00	REMISE DES PRIX	REMISE DES PRIX AXEL KAHN EN ONCOGÉNOMIQUE ET MALADIES RARES		

VENDREDI 10 OCTOBRE 2025					
		PLÉNIÈRE			
08h45-10h15		Du PFMG 2025 au PFMG 2.0			
10h15-10h45		Pause-Visite des stands			
	PLÉNIÈRE	PLÉNIÈRE PARALLÈLE 1 PARALLÈLE 2			
10h45-12h00	TESTING ONCO GÉNOMIQUE : RECOMMANDATIONS ET CONSENSUS	LA GÉNÉTIQUE DANS 10 ANS : LIVRE BLANC	ÉVOLUTION ET CANCER		
12h05-12h50	FLASH SYMPOSIUM : JANSSEN/ROCHE/SOPHIA GENETICS				
13h00-13h45	Déjeuner-débat Déjeuner-débat				
	PLÉNIÈRE	PARALLÈLE 1	PARALLÈLE 2		
14h00-14h15	PRIX AXEL KAHN EN ONCOGÉNOMIQUE	PRIX AXEL KAHN DANS LES MALADIES RARES			
14h15-16h00	CHANGING PRACTICE EN MÉDECINE DE PRÉCISION	PNMR4 PLAN NATIONAL MALADIES RARES 4			
16h00-16h05	CONCLUSION	CONCLUSION			

ORATEURS

ALEXANDRE	Laurent	Ecrivain		Paris
ALLASSONNIERE	Stéphanie	Pr. et Vice-Présidente innovation et valorisation	Université Paris Cité	Paris
AMOR	Corina	Assistant Professor	Hôpital CSHL	New York, USA
ANDRÉ	Thierry	Chef de service	Hôpital Saint Antoine	Paris
ANTOINE	Eric-Charles	Oncologue	Clinique Hartman	Paris
BACHET	Jean-Baptiste	Membre de l'ARCAD	Fondation ARCAD	Paris
BAERTSCHI	Bernard	Alumni	Université de Genève	Genève, Suisse
BARK	Charles	HiNounou	Fondateur & CEO	Paris
BARTOLUCCI	Pablo	Chercheur	Hôpital Henri Mondor	Paris
	Pierrick			Grenoble
BEDOUCH BELLET		Chef de pôle PU-PH	CHU Grenoble	
	Julien	Directeur des ventes	SIDIV	Paris
BELOT	Alexandre	PUPH, chef de service	HFME, HCL	Lyon
BENNOUNA	Jaafar	Oncologue médical	Hôpital Foch	Suresnes
BENSOUNA	Ilias	Docteur Junior	CH Tenon	Paris
BERNARD	Virginie	Bioinformaticienne	CHUGA	La Tronche
BEZIAU	Stéphane	Chef de service	CHU Hôtel Dieu	Nantes
BITKER	Valentin	Manager	NEXTEP	Paris
BLUM	Michael	CEO et co-fondateur	AIMA	Meylan
BOUILLET	Laurence	Cheffe de service	CHU de Grenoble Alpes	Grenoble
BRAC DE LA PERRIERE	Marguerite	Juriste	Cabinet Fieldfisher	Paris
BURGUN	Anita	Professeure / Experte évaluation	AP-HP	Paris
BURNICHON	Nelly	Biologiste	AP-HP	Paris
CAPUTO	Sandrine	Praticienne scientifique	Institut Curie	Paris
CARBONNEIL	Cédric	Adjoint à la Directrice de l'Evaluation et de l'Accès	Haute Autorité de Santé (HAS)	Paris
		à l'Innovation (DEAI) et Chef du Service Evaluation		
		des Actes Professionnels (SEAP)		
CHATRON	Nicolas	MCU-PH	CHU Lyon	Lyon
CHAUMETTE	Boris	Chercheur	INSERM	Paris
CHEKROUN	Michael	Directeur	MedVallée	Paris
COCHAT	Pierre	Président de la Commission de la Transparence	HAS	Paris
COLAS	Chrystelle	Médecin responsable d'Unité	Institut Curie	Paris
COLLARDEAU-FRACHON		PU-PH	Hospices Civils de Lyon	Bron
	Emilie		AFCG	Marseille
CONSOLINO		Conseillère en génétique		
DAUPHIN	Arthur	Conseiller national numérique en santé	France Assos Santé	Paris
DE MARGERIE	Constance	MCU-PH	Hôpital Saint Louis	Paris
DECROISETTE	Chantal	Pneumologue	Unicancer	Lyon
DELALOGE	Suzette	Directrice du programme Interception	Gustave Roussy	Villejuif
DELEUZE	Jean-François	Directeur du CNRGH	CEA / CNRGH	Evry
DENIS	Marc	PU-PH	CHU Nantes	Nantes
DENIS	Fabrice	Président	l'Institut de e-Santé INeS	
			(Institute for Smarthealth)	Champagné
DUCREUX	Michel	Chef du Service d'Oncologie Digestive	Gustave Roussy	Villejuif
DUFFOURD	Yannis	Bioinformaticien	CHU Dijon	Dijon
DURAND-ZALESKI	Isabelle	Directrice	Hôtel Dieu	Paris
ELUARD	Baptiste	Senior Project Manager	EDERA	Paris
FAIVRE	Laurence	PUPH génétique médicale	CHU Dijon	Asnières-les-Dijon
FERRY	Luc	Philosophe, ancien ministre		Paris
FILLOL	Florie	PhD, Coordinatrice Stratégie d'accélération Innovation	Agence de l'Innovation	Paris
		en prévention	en Santé (AIS)	
FINA	Frédéric	CEO et co-fondateur	GENARO	Marseille
GALAUP-PACI	Ariane	Directrice de la Recherche clinique	LEEM	Paris
GARNIER	Patrice	CEO et co-fondateur	CYBERNA	Montpellier
GENEVIEVE	David	Praticien hospitalier - professeur des université	Université et CHU Montpellier	Montpellier
GENIN	Emmanuelle	Directrice de recherche	INSERM	Brest
GIRARD	Frédéric	Président	France Biotech	Paris
		Fondateur & CEO		
GONTCHAROV	Hélène	FIAC	Responsable Finance	Paris
- STATISTICAL CONTRACT	. 1010110		et Partenariats	. 4115
GOURRAUD	Pierre-Antoine	DILDH	Université Nantes	Nantes
GREEN	Robert	Professor of Medicine	Harvard	Cambridge, USA
GRUSON	David	Fondateur	Ethik-IA	Paris
GUILHAUMOU	Romain	Pharmacien	APHM	Marseille
HACHULLA	Eric	PH PH	CHU Lille	Lille
HARLÉ	Alexandre	PU-PH	institut de cancérologie	Vandoeuvre-
			de Lorraine	Les-Nancy
HERMITTE	François	Chef de division, Colonel	IRCGN	Cergy-Pontoise
HUBAC	Sylvain	Chef de division, Colonel	IRCGN	Cergy-Pontoise
HUET	Frédéric	PUPH chef de service	CHU Dijon	Dijon
IFRAH	Norbert	Président	Institut National du Cancer (INCa)	Boulogne/
				Billancourt
JEANTET	Marine	Directrice générale	Agence de Biomédecine	La Plaine
				Saint Denis
KRABANSKY	François	Secrétaire général du Haut Conseil des Nomenclatures	CNAM	Paris
KRAIEM	Sarra	Cheffe de projet	INSERM PACA	Marseille
LAURENT-PUIG	Pierre	Chef de service	HEGP	Paris
LAURIE	Steven	Senior Genomics Data Analyst	CNAG (at Centro Nacional	Barcelone,
		·	de Análisis Genómico)	Espagne
LE COZ	Pierre	Professeur des universités	Faculté de médecine	Marseille

ORATEURS

LE RICOUSSE	Sophie	Responsable de département	Institut National du Cancer (INCa)	Boulogne/
			,	Billancourt
LEBRETON	Louis	Praticien hospitalier	CHU Bordeaux	Bordeaux
LECOQUIERRE	François	Généticien médical	CHU de Rouen	Rouen
LEGRAND*	Line	Cheffe de bureau qualité des pratiques	DGS	Paris
LEGRAND	Line	et biologie médicale	DG3	Fulls
		et biologie medicale		
LEHMANN	Sylvain	PU-PH	Université Montpellier	Montpellier
LEHMANN-CHE	Jacqueline	biologiste moléculaire	SeqOIA	Paris
LEMAITRE	Jean-Marc	Directeur de Recherche INSERM, Co-Directeur IRMB	INSERM	Montpellier
LEMAITRE	Florian	MCU-PH	CHU Rennes	Rennes
LEROY	Karen	PH	AP-HP - HEGP	Paris
LOI	Zeno	Praticien hospitalier	CHU Montpellier	Montpellier
LOZE	Stéphane	Membre du bureau et du comité scientifique de la SFMPP	·	Boulogne/
LOZE	Stephane	Membre du bureau et du comite scientinque de la 51 MFF	Angels sunte	Billancourt
MAILLARD	Maud	Biologiste Médical (Assistant spécialiste des CLCC)	Oncopole-Claudius Regaud	Toulouse
MALKA	David	Chef du Département d'Oncologie Médicale	Institut Mutualiste Montesouris	Paris
MANDEL	Jean-Louis	Professeur émérite	Université de Strasbourg	Illkirch
MARGUERES	Sébastien	Artefact Open Innovation	Artefact	Paris
MARGOERES	Schasticii	Director, Public Affairs & Science Lead	Arteract	Fulls
MARTINEZ	Pierre	Chargé de recherche	CRCL	Lyon
MC LEER	Anne	Praticien des CLCC	INRIA	Lyon
MERCIER	Grégoire	Fondateur	KANOPYMED	Montpellier
MESNARD	Laurent	Chef de service	Hôpital Tenon	Paris
MOISAN	Anthony	Président	FAST France	Paris
MOLINIÉ	Florence			
MOLINIE	PIOTETICE	Directeur chez Registre des cancers de Loire-Atlantique/ Vendée	CHU Nantes	Nantes
MONNEREAU	Alain	Directeur registre des hémopathies malignes de Gironde	Institut Bergonié-	Bordeaux
MONNERLAG	Alum	et chercheur inserm sur l'environnement	Francim-Inserm U1219	Вогасаах
MORQUIN	David	Directeur Médical, Gouvernance des Données	CHU Montpellier	Montpellier
Mongont	Davia	& Stratégie IA	CITO MOREPEINE	Montpellier
MOUCHABAC	Stéphane	Praticien hospitalier	CHU St Antoine	Paris
NAHON	Frédéric	CEO	MAGIC GENOMIX	Paris
NEDELCU	Aurora	Professor	University of New Brunswick	New Brunswick,
	/ tarora	1 10103301	officerately of frew Branswick	Canada
NEUDER	Yannick	Ministre	Ministère de la Santé	Paris
NICOLAS	Gaël	PU-PH, directeur UMR Inserm	CHU Rouen	Rouen
NOGUES	Catherine	Praticien spécialiste, chef de département	Institut Paoli Calmettes	Marseille
NORDLINGER	Bernard	Membre	Académie de médecine	Paris
NOWAK	Frédérique	Coordinatrice du PFMG2025	INSERM	Paris
ODENT	Sylvie	PU-PH Génétique médicale	CHU Rennes	Rennes
PASQUIER	Laurent	Médecin	CHU Rennes	Rennes
PENAULT-LLORCA	Frédérique	Pathologiste, directrice générale	Centre Jean Perrin	Clermont-
		ggg		Ferrand
PICARD	Nicolas	PUPH	CHU de Limoges	Limoges
PIERGA	Jean-Yves	PU-PH	Institut Curie	Paris
PLANCON	Jean-Philippe	Président	Alliance Maladies rares	Paris
PROCACCIO	Vincent	Professeur de génétique	CHU Angers	Angers
PUJOL	Pascal	Président de la SFMPP, responsable de l'équipe médicale	CHU Montpellier	Montpellier
		Oncogénétique Clinique		
QUARANTA	Sylvie	Praticien hospitalier, Vice-Présidente du RNPGx	CHU Timone	Marseille
QUESADA	Stanislas	Oncologue médical, MD, PhD	Institut Régional du Cancer	Montpellier
		,,	de Montpellier (ICM)	,
RAFII	Arash	Professeur de médecine génétique et d'obstétrique	Weill Cornell Medicine	Doha, Qatar
		et gynécologie		
RASSY	Elie	Oncologue et chercheur	Gustave Roussy	Villejuif
RAYMOND	Laure	Biologiste, Business Unit Manager	Eurofins Biomnis	Lyon
ROULEAU	Etienne	Chef de Service	Gustave Roussy	Villejuif
ROUZIER	Roman	Directeur général	Centre François Baclesse	Caen
SABOURIN	Jean-Christophe	PU-PH chef de service	CHU de Rouen	Rouen
SANLAVILLE	Damien	PU-PH	Hospices Civils de Lyon	Bron
SARKOZY	François	Président	FSNB Health & Care	Paris
SARRAUSTE DE MENTHIERE	Cyril	Responsable communciation et médiation scientifique	IGH	Montpellier
SIATKA	Christian	Professeur	Université de Nimes	Nîmes
SPANO	Jean-Philippe	PU-PH, chef de service	Hôpital de la Pitié Salpêtrière	Paris
THACOOR	Nishta	Médecin biologiste	Eurofins Biomnis	Bordeaux
THAUVIN	Christel	Copilote PFMG	INSERM	Dijon
THEVENON	Julien	PU-PH	CHU Grenoble	La Tronche
THOMAS	Frédéric	Directeur de recherche	CNRS	Montpellier
VAUCHEL	Vincent	Adjoint à la sous-directrice de la recherche	Ministère de la santé	Paris
		et de l'innovation		
VAZ-LUIS	Ines	Oncologue médicale	Gustave Roussy	Villejuif
VERNY	Christophe	PU PH de neurologie - PCME	CHU Angers	Angers
VIGIER	Dana	VP, Head of Central and Northern Europe Area	ALEXION	Paris
VIRE	Olivier	Président	Medipath	Fréjus
WISLEZ	Marie	Onco-penumologue	Hôpital Cochin	Paris
YAUY	Kévin	MCU-PH	CHU Montpellier	Montpellier

11ème CONGRÈS DE LA SEMPP

MERCREDI 8 OCTOBRE 2025

PLÉNIÈRE HERMÈS

INTRODUCTION 09h20-09h30

LA GÉNÉTIQUE ET L'IA CONTRE LE VIEILLISSEMENT 09h30-10h50

Modérateurs: Bernard Baertschi (Université de Genève),

Jean-Marc Lemaitre (Inserm, Montpellier)

CAR-T cell Anti- senescence: Prophylactic and long-lasting 09h30-09h45

efficacy of senolytic CAR T cells against age-related metabolic.

Coring Amor (CSHL Cancer Center, New York)

09h50-10h05 La quête de l'immortalité. Pierre Le Coz (Université Aix-Marseille, Marseille)

10h10-10h25 L'IA: grand remplacement ou complémentarité? Luc Ferry (Paris) 10h30-10h45 Comment l'IA nous rendra immortel ? Laurent Alexandre (Paris)

10h50-11h20 Pause-Visite des stands

ALLOCUTION DU MINISTRE DE LA SANTÉ 11h20-11h30

Yannick Neuder

RENDEZ-VOUS HAS: ACTUALITÉS SUR LES 11h30-12h00

ÉVALUATIONS DES ACTES INNOVANTS ET LE RIHN

Modérateurs: Pascal Pujol, Stéphane Loze, Intervenant: Cédric Carbonneil (HAS, Paris)

SYMPOSIUM (Roche 12h05-12h50

DU BIOMARQUEUR AU PANEL LARGE: VERS UN ACCÈS ÉQUITABLE AU

PROFILAGE MOLÉCULAIRE

Modérateur : Nathaël Menras (Roche Diagnostics France)

Orateurs: Alexandre Harlé (Institut de cancérologie de Lorraine, Nancy), Etienne Rouleau (Gustave Roussy, Villejuif), Marie Morfouace (Gustave

Roussy, Villejuif), Jean-Marc Limacher (CH, Colmar)

DÉJEUNER-DÉBAT AstraZeneca 13h00-13h45





CANCER DE L'OVAIRE AVANCÉ EN IL EN FRANCE : RECOMMANDATIONS

2025 ET DONNÉES DE TESTING HRD/BRCA EN VRAIE VIE

Modératrice: Frédérique Penault-Llorca (Centre Jean Perrin, Clermont-

Ferrand)

Intervenants: Frédérique Penault-Llorca (Centre Jean Perrin, Clermont-Ferrand), Jean-Sébastien Frenel (ICO, St Herblain), Alexandre Harlé (Institut

de cancérologie de Lorraine, Nancy)



MERCREDI 8 OCTOBRE 2025

PARALLÈLE 1 ADONIS

13h00-13h45 **DÉJEUNER-DÉBAT illumina**°

LA SYMBIOSE DU BIOLOGISTE ET DU BIO-INFORMATICIEN:

QUAND LA PIPETTE RENCONTRE LE PITHON ™

Modératrice : Caroline Thureau (Illumina)

Orateurs: Thomas Smol (CHU, Lille), Emilie Ait Yahya (CHU, Lille),

Maxime Neveu (CHU, Lille)

PLÉNIÈRE HERMÈS

14h00-15h30	LE FUTUR DU DEPISTAGE EN CANCEROLOGIE

Modérateurs: Norbert Ifrah (INCa, Boulogne-Billancourt),

Suzette Delaloge (Gustave Roussy, Villejuif)

14h00-14h05 Introduction

14h05-14h20 Dépistage du cancer du sein : comment aller plus loin ?

Suzette Delaloge (Gustave Roussy, Villejuif)

14h25-14h40 Biopsie liquide : quel rôle à terme dans le dépistage du cancer ?

Alexandre Harlé (Institut de Cancérologie de Lorraine, Nancy)

14h45-15h00 Dépistage du cancer du poumon : où en sommes-nous en France

(Impulsion), en Europe et aux US? Constance de Margerie (Saint Louis, Paris)

15h05-15h30 Discussion & conclusion

PARALLÈLE 1 ADONIS

1/h00 15h70	I E ELITLID DILI DEDISTACE DANS I ES MALADIES DADES

Modérateurs : Laurence Faivre (CHU, Dijon), David Geneviève (CHU,

Montpellier)

14h00-14h15 Dépistage néonatal. Frédéric Huet (CHU, Dijon)

14h20-14h35 Dépistage préconceptionnel. Laurent Pasquier (CHU, Rennes)

14h40-14h55 Dépistage des jeunes adultes. Robert Green (Brigham and Women's

Hospital, Boston)

15h00-15h15 Dépistage et pharmacogénétique. Laure Raymond (Eurofins Biomnis, Lyon)

15h20-15h30 Discussions

PARALLÈLE 2 ARTÉMIS

14h00-15h30	LE FUTUR DU DÉPISTAGE GRÂCE À L'IA Modérateurs : David Morquin (CHU, Montpellier), Kévin Yauy (CHU, Montpellier)
14h00-14h25	De la clinique des données des hôpitaux vers le dépistage de maladies. L'IA pour identifier des cohortes de patients. Pierre-Antoine Gourraud (CHU, Nantes)
14h30-14h55	Données multimodales en maladies rares, l'exemple du CREAK. Laurence Bouillet (CHU, Grenoble)
15h00-15h25	IA et prévention tertiaire. Grégoire Mercier (Kanopymed, Montpellier)

15h30-16h00 Pause-Visite des stands

PLÉNIÈRE HERMÈS

16h00-17h15	ESCALADE ET DÉSESCALADE EN CANCÉROLOGIE: QUELLE STRATÉGIE? QUELS OUTILS? Modérateurs: Pierre Laurent-Puig (HEGP, Paris), Jaafar Bennouna (Hôpital Foch, Suresnes)
16h00-16h20	Cancer du sein. Jean-Yves Pierga (Institut Curie, Paris)
16h25-16h45	Cancer du poumon. Marie Wislez (Cochin, Paris)
16h50-17h10	Cancer digestif. Michel Ducreux (Gustave Roussy, Villejuif)

PARALLÈLE 1 ADONIS

16h00-17h15	THÉRAPIES PERSONNALISÉES POUR LES MALADIES RARES Modératrice : Laurence Faivre (CHU, Dijon)
16h00-16h10	Un exemple de progrès thérapeutique : la drépanocytose. Pablo Bartolucci (4) (Hôpital Paris Mondor, Créteil)
16h15-16h25	Médecine participative et initiatives associatives : l'exemple de FAST France pour le syndrome d'Angelman. <i>Anthony Moisan (FAST France)</i>
16h30-17h00	Présentation de deux initiatives structurantes en France et en Europe pour accélérer le développement des essais thérapeutiques et traitements pour les maladies rares et ultra-rares. Présentations/discussion animée par des experts du domaine: Baptiste Eluard (projet ERDERA), Sarra Kraiem (Projet CLEIO)
17h05-17h15	Impact sur l'accès des patients aux innovations thérapeutiques des maladies rares en fonction des différentes philosophies et méthodes d'évaluation en Europe. <i>Dana Vigier (Alexion)</i>

SFMPP Societé Fraçaise de Médecine Prédictive & Personalisée

MERCREDI 8 OCTOBRE 2025

PARALLÈLE 2 ARTÉMIS

IA "TRANSVERSAL" 16h00-17h15 Modérateurs: Laurent Mesnard (Hôpital Tenon, Paris), Laure Raymond (Eurofins Biomnis) 16h05-16h15 Le phénotype numérique, le nouveau stéthoscope? Stéphane Mouchabac (AP-HP, Paris) 16h20-16h30 L'IA générative pour identifier l'accès à un essai clinique. Zeno Loi (Université, Montpellier) Outils de pharmacie clinique pour la conciliation médicamenteuse 16h35-16h45 et l'analyse d'ordonnance ? Pierrick Bedouch (CHU, Grenoble) 16h50-17h00 IA du point de vue des patients ? Arthur Dauphin (France Asso santé) 17h05-17h15 Discussions

PLÉNIÈRE HERMÈS

17h20-18h05	SYMPOSIUM ThermoFisher SCIENTIFIC
	LE TEMPS COMPTE : L'IMPACT DES RÉSULTATS RAPIDES DANS LE PROFILAGE MOLÉCULAIRE DES TUMEURS SOLIDES ET DES HEMOPATHIES MALIGNES
	Modératrice : Caroline Rosseel (Sr Medical Science Liaison, Thermo Fisher Scientific)
17h20-17h25	Accueil et présentation. Caroline Rosseel (Sr Medical Science Liaison, Thermo Fisher Scientific)
17h25-17h40	Des résultats CGP en une journée avec le test Oncomine™ Comprehensive Assay Plus GX – Première expérience de l'Institut de Pathologie et de Génétique. Pascal Vannuffel (Institut de Pathologie et de Génétique, Belgique)
17h40-17h55	Néoplasies myéloïdes : Apport de l'utilisation des tests NGS au laboratoire. Bérengère Dadone-Montaudié (Laboratoire d'Oncologie Moléculaire, CHU de Nice)
17h55-18h10	Q&A

MERCREDI 8 OCTOBRE 2025

IA GÉNOMIQUE ONCOGÉNOMIQUE

18h05-19h05

PITCHS: INNOVATIONS EN MÉDECINE PRÉDICTIVE ET PERSONNALISÉE

Sous l'égide d'ANGELS SANTÉ et de MedVallée

Modérateurs : Stéphane Loze (SFMPP & Angels Santé, Paris), Pascal Pujol (SFMPP, CHU Montpellier), Michael Chekroun (MedVallée, Montpellier)

SPOD (Score Pronostic Oncology Digestive): Une Progressive Web Application pour estimer la survie médiane d'un cancer colorectal grâce à l'Oncology Pronostic Score (OPS)! Jean-Baptiste Bachet (Membre de l'ARCAD database Colorectal - Fondation A.R.C.A.D Aide et Recherche en CAncérologie Digestive).

Détection de la maladie résiduelle, dépistage précoce du cancer : un test sanguin pour transformer la détection du cancer par une simple prise de sang! *Michael Blum (CEO et co-fondateur de AIMA)*.

L'épitranscriptome pour détecter les cancers de façon précoce ! Patrice Garnier (CEO et co-fondateur de CYBERNA)

L'ADN synthétique pour transporter des données tout au long du processus de séquençage à haut débit! *Frédéric Fina (CEO et co-fondateur de GENARO)*

Décrypter les données génomiques pour faire émerger de nouveaux traitements personnalisés. Frédéric Nahon (CEO de MAGIC GENOMIX)



JEUDI 9 OCTOBRE 2025

PLÉNIÈRE HERMÈS

08h30-10h00 L'IA COMME « RÉVOLUTION » DE LA DÉCISION

MÉDICALE: QUELS ENJEUX ÉTHIQUES?

Modérateurs : Bernard Baertschi (Université, Genève)

Stanislas Quesada (ICM, Montpellier)

08h30-08h45 La perspective médicale : Le médecin gardera-t-il sa « liberté » de décision ?

Bernard Nordlinger (Hôpital Ambroise Paré, Boulogne-Billancourt)

08h45-09h00 La perspective sociétale (l'organisation des systèmes de soins) :

la décision aidée par l'IA favorisera-t-elle l'équité?

David Gruson (Ethik-IA, Paris)

09h00-09h15 La perspective législative : Qui portera la responsabilité juridique

des décisions médicales aidées par l'IA?

Marguerite Brac de la Perrière (juriste, cabinet Fieldfisher, Paris)

09h15-09h30 La perspective philosophique : La décision d'une IA peut-elle relever

de l'éthique ? Bernard Baertschi (Université, Genève)

09h30-10h00 Table ronde

10h00-10h30 Pause-Visite des stands

PLÉNIÈRE HERMÈS

10h30-12h00 SESSION ÉCOGÉNOMIQUE

Table ronde Économique : Actualités sur le remboursement RIHN,

Droit commun en octobre 25: Les « Burning Questions »!

10h30-10h45 RIHN 1.0: Que va devenir le stock des actes du RIHN 1.0?

• Quelle vision à 3 ans des tests du RIHN 1.0 avec 20% de décote par an ?

Quels impacts sur les pratiques ?

· Comment va évoluer l'enveloppe RIHN avec la sortie des actes (NGS ...)

et les décotes?

10h45-11h15 RIHN 2.0 Comment va être géré le flux des nouveaux actes ?

· Quels sont les retours des premiers dépôts RIHN 2.0 en post évaluation HAS ?

· Quel timing pour avoir le remboursement en post évaluation ?

· Comment la grille tarifaire déposée dans le dossier RIHN 2.0 est utilisée par

DGS/DGOS?

· Comment avoir en pratique une négociation avec les industriels qui ont déposé

un RIHN 2.0?

• Test compagnon et Autorisation d'Accès Précoce (AAP) des médicaments innovants : comment est articulé la simultanéité du remboursement RIHN 2.0 du test

compagnon et de l'AAP?

· Cohabitation des remboursements des tests multi-indications avec des indica-

tions au RiHN 2.0, d'autres 1.0 ...?

· Dossier commun multi-industriels pour demandes RIHN 2.0 : quelles difficultés

et quelles conséquences?

PLÉNIÈRE HERMÈS

11h15-12h00

Accès au droit commun : comment comprendre et simplifier ?

- Comment va s'articuler le remboursement entre les différents processus et sur quel timing ?
- Comment rendre le processus plus rapide, plus lisible, plus participatif pour les CNPs et industriels ? Articulation entre le tarif RIHN 2.0 et le tarif remboursement droit commun
- Quels retours d'expérience pour le panel NGS poumon et les leçons à en tirer pour les autres actes NGS qui vont arriver ?
- Quelles approches pérennes pour le remboursement des tests utilisés lors de l'hospitalisation pour les hôpitaux publics ? (... Liste en sus ? système dérogatoire comme pour HRD ... ?)
- A quand une simplification et un alignement partiel ou une convergence des méthodes de hiérarchisation et valorisation CCAM et NABM?

Modérateur et animateur : Stéphane Loze (Membre du bureau de la SFMPP)

Panels d'experts pour table ronde :

DGS: Line Legrand*, Cheffe de bureau qualité des pratiques et biologie médicale CNAM: François Krabansky, responsable adjoint DACT, secrétaire Général de HCN CCAM-CNAM

CHAB: Marc Denis, Président de la Commission de Hiérarchisation des Actes de Biologie médicale & directeur du pôle de biologie-pathologie, CHU de Nantes

CNP : Jean-Christophe Sabourin, Président du CNPath & chef du pôle de biologie du CHU de Rouen

UNICANCER: Frédérique Penault-Llorca, Directrice du centre Jean Perrin et vice-présidente d'Unicancer

Pathologistes Privés: Olivier Vire, Président de Medipath Group

SIDIV: Julien Bellet, Membre du bureau du SIDIV et directeur associé-

commercial lead France chez Illumina

LEEM: Ariane Galaup-Paci, Directrice de la Recherche clinique

PARALLÈLE 1 ADONIS

10h30-12h00	BURNING QUESTIONS AUTOUR DE L'IA
	Sous l'égide de Al for Health
	Modérateur : Sébastien Marguerès (Al for Health)
10h30-10h40	· IA en santé : entre avancées concrètes et défis globaux. Sébastien Marguerès (AI for Health)
10h40-11h15	· IA performante mais opaque : peut-on l'adopter en confiance ? Stéphanie Allassonnière (Université Paris Cité / PRAIRIE, Paris), Fabrice Denis (IneS, Levallois-Perret), Hélène Gontcharov (FIAC, Paris)
11h15-11h30	· Innover dans un hôpital public, mission impossible ? Kévin Yauy (CHU, Montpellier)
11h30-12h00	• Du pilote à l'impact : comment faire de l'expérimentation IA un succès pérenne ? Florie Fillol (AIS, Paris) et Anita Burgun (AP-HP, Paris), Charles Bark (World Economic Forum, Ai Technology Pioneers)

JEUDI 9 OCTOBRE 2025



PLÉNIÈRE HERMÈS

12h05-12h50 **SYMPOSIUM**



APPORTS DE LA BIOPSIE LIQUIDE EN ROUTINE

Modérateurs : Joseph Gligorov (Tenon, Paris) et Pascal Pujol (CHU, Montpellier)

Analyse d'une année d'accès au test IVDR Guardant 360 CDx et perspectives. *Benoist Chibaudel (Hôpital Franco-Britannique, Levallois-Perret)*

Retour d'expérience et point de vue d'un biologiste expert.

Pierre-Jean Lamy (Inovie)

Retour d'expérience sur une série de cancers métastatiques sein et Ovaire. *Eric-Charles Antoine (Hartmann Ambroise Paré,*

Boulogne-Billancourt)

13h00-13h45

DÉJEUNER-DÉBAT EXACT SCIENCES

ONCOTYPE DX®: NOUVELLES PERSPECTIVES EN STRATÉGIE ADJUVANTE ET NÉOADJUVANTE

Modératrice : Frédérique Penault-Llorca (Centre Jean Perrin, Clermont-Ferrand)

Etat des lieux et perspectives de remboursement.

Frédérique Penault-Llorca (Centre Jean Perrin, Clermont-Ferrand)
Anthracyclines: le Recurrence score® peut-il faire la différence?

Alessandro Viansone (Gustave Roussy, Villejuif)

Oncotype DX® en néoadjuvant : Stratégie ADAPT. TBD

PARALLÈLE 1 ADONIS

13h00-13h45

DÉJEUNER-DÉBAT



CANCERS HORMONODÉPENDANTS (SEIN ET PROSTATE):

QUELLE PLACE POUR LA MÉDECINE DE PRÉCISION DANS LA PRISE EN CHARGE THÉRAPEUTIQUE ?

Modérateur : Pascal Pujol (CHU, Montpellier)

Cancer du sein RH+/HER2- : individualisation du traitement en l^{ère} et 2^{ème} ligne métastatique. *Antoine Deleuze (Centre Eugène Marquis, Rennes)*

Cancer de la prostate HRR déficient : du testing à la prise en charge thérapeutique. Carole Helissey (Hôpital Paris Saint Joseph, Paris)

Conclusion & perspectives. Pascal Pujol (CHU, Montpellier)

PLÉNIÈRE HERMÈS

14h00-14h45 BURNING QUESTION: POURQUOI CERTAINS CANCERS

AUGMENTENT NOTAMMENT CHEZ LES JEUNES?

Modérateurs : Alain Monnereau (Institut Bergonié-Francim-Inserm U1219,

Bordeaux)

14h00-14h20 Un cancer à 30 ans ! POWER for YA (Precision Oncology for the Wellness,

trEatment and Research for Young Adults). Elie Rassy (Gustave Roussy,

Villejuif)

14h20-14h40 Augmentation du cancer du sein en France et dans le monde chez la

femme jeune. Florence Molinié (FRANCIM, Nantes)

14h45-15h15 SESSION SPÉCIALE SFMPP : CONSENSUS TESTING

FGFR3 DANS LES CANCERS UROTHELIAUX

Modérateur : Pascal Pujol (SFMPP, CHU Montpellier)

Le Test «compagnon» FGFR3 dans les cancers urothéliaux avancés : Présentation de l'expertise SFMPP pour la HAS et vote de consensus.

Stanislas Quesada (SFMPP, Montpellier)

PARALLÈLE 1 ADONIS

14h00-15h15	ΡΗΔΡΜΔ	COGENETI	OUF

Sous l'égide de RNPGX, SFPT ET GPCO

Modérateurs: Sylvie Quaranta (Vice-présidente du RNPGx, Marseille),

Florian Lemaitre (Président du groupe de suivi thérapeutique

pharmacologique-personnalisation de traitements de la SFPT, Rennes)

14h00-14h15 La génétique : outil pour une psychiatrie de précision,

Boris Chaumette (INSERM, Paris)

14h15-14h30 Personnalisation des traitements médicamenteux en Psychiatrie :

Approche combinée de la Pharmacogénétique et du Suivi Thérapeutique

Pharmacologique. Romain Guilhaumou (APHM, Marseille)

14h30-14h45 Vers des soins de support personnalisés en oncologie grâce aux panels

de pharmacogénétique. Maud Maillard (IUCT Oncopole, Toulouse)

14h45-15h00 Comment intégrer la pharmacogénétique dans le PFMG?

Louis Lebreton (CHU, Bordeaux)

15h00-15h15 Questions et Discussions



JEUDI 9 OCTOBRE 2025

PARALLÈLE 2 ARTÉMIS

14h00-15h15	DOME IA, MULTIOMIQUE Modérateurs: Yannis Duffourd (CHU, Dijon), Julien Thevenon (CHU, Grenoble)
14h05-14h20	La séquençage longue lecture rend accessible l'analyse de la méthylation en routine clinique. <i>Nishta Thacoor (Eurofins Biomnis)</i>
14h25-14h40	Cartographie des pseudo exons prédits du génome humain : conséquence pour l'interprétation des variations introniques profondes. François Lecoquierre (CHU, Rouen)
14h45-15h00	Protéomique et biomarqueurs des maladies neurodégénératives. Sylvain Lehmann (Université, Montpellier)
15h00-15h15	Discussions

15h15-15h45 Pause-Visite des stands

PLÉNIÈRE HERMÈS

15h45-17h00	DONNÉES DE VIE RÉELLE : PREMS, PROMS, QOL ET RECHERCHE CLINIQUE EN MÉDECINE DE PRÉCISION !
	Modérateur : Ines Vaz Luis (Oncologue à Gustave Roussy et Coordinatrice scientifique de la plateforme Weshare), Cyril Sarrauste de Menthière (Patients en Réseau, Montpellier)
15h50-16h00	Définition et clarification des mots et approches! Isabelle Durand-Zaleski (Professeur de santé publique et directrice de l'Unité de recherche clinique en économie de la santé d'Île-de-France)
16h05-16h25	Intégration de ces approches dans la recherche clinique de médecine de précision et comment les optimiser ? Quel rôle de la plateforme WESHARE d'Unicancer ? Ines Vaz Luis (Oncologue à Gustave Roussy et Coordinatrice scientifique de la plateforme Weshare)
16h35-16h45	Vision de la CT et quels types de données pour soutenir une QOL amenant à une meilleure évaluation de la médecine de précision ? Pierre Cochat (Président de la Commission de la Transparence à l'HAS)
16h50-17h00	Débat et Q&A.

PARALLÈLE 1 ADONIS

	CECCION	COULTNA LICT	LOUIE OF	NICHICHE
15h45-17h00	SESSION	CRIMINALIST	IOUE GE	ENOMIQUE

Sous l'égide de l'IRCGN

« Quand la santé éclaire la justice, et que la criminalistique devient un

levier pour la santé publique »

Modérateurs : Christian Siatka (Université de Nîmes),

Vincent Procaccio (CHU, Angers)

15h45-16h05 Validation d'une méthode d'extraction d'ADN haut débit sur plateforme

automatisée. Sylvain Hubac (IRCGN, Chef de la division criminalistique génétique biologie, Cergy-Pontoise)

16h10-16h30 Déploiement d'une plateforme de séquençage haut débit pour le

dépistage néonatal par analyse du génome en première intention.

Stéphane Béziau (CHU de Nantes, Chef du service de génétique médicale)

16h30-16h55 Les stratégies de conservation d'ADN à température ambiante dans un

cadre Forensique adaptée à toutes les situations.

Francis Hermitte (IRCGN, Chef de la division Biologie génétique, Cergy-

Pontoise)

PARALLÈLE 2 ARTÉMIS

15h45-17h00	EN CAS D'IMPASSE DIAGNOSTIQUE
	Modérateurs : Gaël Nicolas (CHU, Rouen), Virginie Bernard (CHU, Grenoble)
15h50-16h00	VUS en oncogénétique : état des lieux et stratégies de reclassification en 2025. Sandrine Caputo (Institut Curie, Paris)
16h05-16h20	Rétrospective sur le prix DOME 2024 : à la recherche de diagnostic manqué sur le gène MUC1 (AURAGEN/SeqOIA). Ilias Bensouna (AP-HP, Paris) & Virginie Bernard (CHU, Grenoble)
16h25-16h45	Pan-European reanalysis of unsolved cases, from Solve-RD to ERDERA: Steven Laurie (CNAG, Barcelone)
16h50-17h00	Discussions

JEUDI 9 OCTOBRE 2025



PLÉNIÈRE HERMÈS

17h05-17h50 SYMPOSIUM AstraZeneca 2

MUTATIONS ESRI CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER DU SEIN RH+/HER2- MÉTASTATIQUE : QUELLES IMPLICATIONS

CLINIQUES ET DIAGNOSTIQUES?

Modérateur : François-Clément Bidard (Institut Curie, Paris)

17h05-17h25 Bénéfices cliniques – François-Clément Bidard (Institut Curie, Paris)

17h25-17h45 Enjeux diagnostiques – Laura Keller (Institut Claudius Regaud, Toulouse)

17h45-17h50 Discussion

17h50-18h50 SERIOUS GAME : CHALLENGES EN MÉDECINE DE

PRÉCISION

Animateurs: Quentin Sabbagh et Arash Rafii

« All Stars / Seniors » vs « Rookies / Internes » vs « Conseillers »

vs «Team Partenaire» vs ChatGPT

19h00 REMISE DES PRIX AXEL KAHN EN ONCOGÉNOMIQUE

ET MALADIES RARES

par Jean-Louis Mandel (Président d'Honneur)

19h30 SOIRÉE DE RENCONTRES

PLÉNIÈRE HERMÈS

07h45-08h45 AG et CA SFMPP

08h45-10h15 **DU PFMG 2025 AU PFMG 2.0**

Modérateurs: Frédérique Nowak (INSERM, Paris),

Christel Thauvin (INSERM, Dijon)

08h45-09h10 Bilan du PFMG2025. Christel Thauvin (INSERM, Dijon)

et Frédérique Nowak (INSERM, Paris)

09h15-09h40 Avancées des travaux préparatoires pour la suite du PFMG.

David Geneviève (CHU, Montpellier)

09h45-10h10 Déploiement du FFPE dans les laboratoires du PFMG2025 :

- SegOIA: Jacqueline Lehmann-Che (SegOIA, Paris)

AURAGEN : Anne Mc Leer (AURAGEN, Lyon)
 CReflX : Jean-François Deleuze (CRefix, Évry)

10h15-10h45 Pause-Visite des stands

PLÉNIÈRE HERMÈS

10h45-12h00 TESTING ONCOGÉNOMIQUE:

RECOMMANDATIONS ET CONSENSUS

Modérateurs: Sophie Le Ricousse (INCa, Boulogne Billancourt),

Etienne Rouleau (Gustave Roussy, Villejuif)

Mot introductif. Pascal Pujol (CHU, Montpellier)

10h45-11h05 Le point sur les recommandations de panel oncogénétique du GGC.

«Overview» des groupes de travail, *Catherine Nogues (Institut Paoli Calmettes, Marseille)*, Le panel Rein, *Nelly Burnichon (AP-HP, Paris)*

11h10-11h30 Recommandations de bonnes pratiques d'utilisation de l'ADN tumoral

circulant du GFCO. Etienne Rouleau (Gustave Roussy, Villejuif)

11h35-11h55 Cancer du sein RH+ Her2- en métastatique : quel testing,

quels traitements, quelle séquence?

Éric-Charles Antoine (Clinique Hartmann, Neuilly S/Seine)



VENDREDI 10 OCTOBRE 2025

PARALLÈLE 1 ADONIS

10h45-12h00 LA GÉNÉTIQUE DANS 10 ANS : LIVRE BLANC

Modérateur : Damien Sanlaville (CHU, Lyon), Marine Jeantet (Agence de

Biomédecine, Paris)

10h45-10h50 Introduction : pourquoi un livre blanc de la génétique ?

Damien Sanlaville (CHU, Lyon)

10h50-11h10 Organisation des parcours soins diagnostiques et accès aux tests génétiques

 Parcours Maladies rares. David Geneviève (CHU, Montpellier), Emilie Consolino (CHU Timone Enfants, Marseille) (10')

• Parcours Cancers. Chrystelle Colas (Institut Curie, Paris) (10')

11h10-11h35 Organisation des parcours de soins dans le cadre du diagnostic et accès

aux tests génétiques.

Organisation des parcours de soins dans le cadre du dépistage et accès aux

tests génétiques;

Dépistage néonatal. Laurence Faivre (CHU, Dijon) (8')

· Dépistage des jeunes adultes. Laurent Pasquier (CHU, Rennes) (8')

· Pharmacogénétique en population non malade.

Nicolas Picard (Unilim, Limoges) (8')

11h35-11h50 Évolution des analyses génétiques sur le territoire français

· Vision des laboratoires académiques. Nicolas Chatron (CHU, Lyon) (8')

· Vision des laboratoires privés. Laure Raymond (Eurofins Biomnis) (8')

11h50-11h55 Conclusions. *Damien Sanlaville (CHU, Lyon) (5')*

11h55-12h00 Discussion avec la salle

PARALLÈLE 2 ARTÉMIS

10h45-12h00 **ÉVOLUTION ET CANCER**

Modérateur : Frédéric Thomas (MIVEGEC, Montpellier)

10h45-11h05 Tabac, cancer, maladie de Fanconi et évolution somatique

de la mugueuse orale. Pierre Martinez (Unicancer, Lyon)

11h10-11h30 La sélection par la fonction dans le cancer : un nouveau principe évolutif

aux implications thérapeutiques potentiellement nouvelles.

Frédéric Thomas (MivEGEZ, Montpellier)

11h35-11h55 Cancer and the evolution of multicellularity: insights from comparative

genomics? Aurora Nedelcu 🚇 (UNB, New Brunswick)

VENDREDI 10 OCTOBRE 2025 IA GÉNOMIQUE ON

	•	•
		IEDIAEC
PIFN	IFRF	HERMÈS

12h05-12h50	FLASH SYMPOSIUM
	Modérateurs : Pascal Pujol (CHU Montpellier), Stéphane Loze (SFMPP, Paris)
	Johnson & Johnson
12h05-12h20	JOHNSON&JOHNSON: Cancers urothéliaux et biomarqueurs:
	quel état des lieux en 2025. Yann Neuzillet (Hôpital Foch, Suresnes)
	Danks
12h20-12h35	ROCHE: Suivi des patients atteints d'un mélanome par l'ADNtc,
	apport de la technologie Digital LightCycler®. Malek Ziri (HEGP Paris)
12h35-12h50	SOPHIA GENETICS: Jumeaux numériques en Oncologie,
	du concept à la réalité, <i>Thierry Colin (PhD, Vice President</i>
	Multimodal R&D, SOPHiA GENETICS)

13h00-13h45 DÉJEUNER-DÉBAT

AMÉLIORATION DE L'ACCÈS À LA MÉDECINE GÉNOMIQUE :

LES INITIATIVES NATIONALES

Modérateurs : David Geneviève, Stéphane Loze et Pascal Pujol (SFMPP)

Sous l'égide de la SFMPP et de France Biotech

13h00-13h10 États généraux de la médecine génomique - Recommandations

nationales pour éclairer la décision publique Valentin Bitker (Nextep)

et Pascal Pujol (SFMPP)

13h15-13h25 L'expertise France Biotech. Frédéric Girard (France Biotech)

13h30-13h40 La coalition signatures génomiques dans le cancer du sein.

Roman Rouzier (Centre François Baclesse) et François Sarkozy (FSNB

Health & Care)

PLÉNIÈRE HERMÈS

14h00-14h15	PRIX AXEL KAHN EN ONCOGÉNOMIQUE
14h15-16h00	CHANGING PRACTICE EN MÉDECINE DE PRÉCISION
	Modérateurs : Karen Leroy (HEGP, Paris),
	Jean-Philippe Spano (Hôpital de la Pitié Salpêtrière, Paris)
14h15-14h35	Actualités génomiques dans les cancers colorectaux.
	Thierry André (Hôpital Saint Antoine, Paris)
14h40-15h00	Actualités génomiques dans les cancers oeso-gastriques et voies biliaires.
	David Malka (Institut Mutualiste Montsouris, Paris)
15h05-15h25	Actualités génomiques dans les cancers de la femme.
	Stanislas Quesada (CHU, Montpellier)
15h30-15h50	Actualités génomiques dans les cancers thoraciques.
	Chantal Decroisette (Unicancer, Lyon)
15h55-16h00	Discussion



VENDREDI 10 OCTOBRE 2025

16h00-16h05 CONCLUSION

Pascal Pujol et Stéphane Loze

PARALLÈLE 1 ADONIS

14h00-14h15	PRIX AXEL KAHN DANS LES MALADIES RARES
14h15-16h00	PLAN NATIONAL MALADIES RARES 4
	Modérateurs : Sylvie Odent (CHU, Rennes), Alexandre Belot (CHU, Lyon)
14h20-14h30	Présentation générale. Vincent Vauchel (DGOS, Paris)
14h35-14h45	Point de vue de l'Alliance Maladies Rares.
	Jean-Philippe Plançon (Alliance Maladies Rares, Paris)
14h50-15h00	Parcours de soins et de vie. Christophe Verny (CHU, Angers)
15h05-15h15	Focus sur la fœtopathologie. Sophie Collardeau-Frachon (CHU, Lyon)
15h20-15h30	GRIOT et thérapies ciblées. <i>Eric Hachulla (CHU, Lille)</i>
15h35-15h45	Bases de données et biobanques. Emmanuelle Génin (Inserm, Brest)
15h50-16h00	Discussions

16h00-16h05 CONCLUSION

David Geneviève

PLATINIUM SPONSORS



GOLDEN SPONSORS





Thermo Fisher scientific

SILVER SPONSORS











SPONSORS











































Noninvasive Liquid Biopsy

Test more patients¹ faster!²



Test Results in 5-7 days* Take action

Connect with Guardant Health



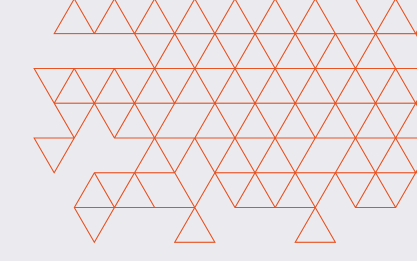
^{*} From sample receive in the lab

¹ Adapted from Aggarwal et al. JAMA Oncol. 2019;5(2):173-180. doi: 10.1001/jamsoncol.2018.4305 - A large, prospective single

² Leighl et al. Olin Cancer Res 2019.25.4691–700 doi: 10.1158/1078-0432.CCR-19-0624







Plus de 1,5 million de rapports d'analyse patients Foundation Medicine¹

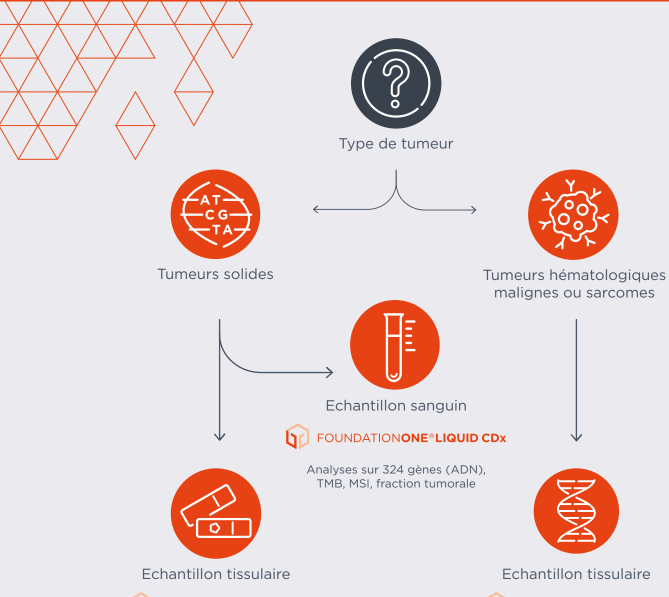
Pour des décisions cliniques fiables et personnalisées^{2,3}



Découvrez nos solutions de **profilage génomique large (CGP)**



Nos solutions de profilage génomique large (CGP)





Analyses sur 324 gènes (ADN), MSI4, TMB5 et LoH/HRD6



Analyses sur 406 gènes ADN et 265 gènes ARN, MSI, TMB



FoundationOne® CDx, FoundationOne® Liquid CDx et FoundationOne® Heme sont des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro basé sur le séquençage de nouvelle génération. Ils sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé qualifiés conformément

Medicine, Proven Leadership, https://www.foundationmedicine.com. Consulté le 01/03/2025. 2. Woodhouse et al. PLoS One 25 septembre 2020 ; 15(9):e0237802.

génomique complet.

TMB : Tumor Mutational Burden (charge mutationnelle tumorale)

⁵bTMB, le statut MSI-H et la fraction tumorale sont rapportés en tant que service professionnel de laboratoire, qui n'est ni révisé ni approuvé par la FDA.

 $^6\mbox{HRD:}$ homologous recombination deficiency ; LOH: Loss of Heterozygosity. LOH/HRD donné uniquement pour les cancers de l'ovaire, des trompes de Fallope et du

Diagnostics France. Lire attentivement les instructions figurant dans les fiches techniques. © 2025 Roche Foundation Medicine" et FoundationOne® sont des marques déposées de Foundation Medicine Inc.

Roche Diagnostics France SAS au capital de 15 965 175€. 2 Avenue du Vercors, 38240 Meylan France. 380 484 766 RCS Grenoble https://diagnostics.roche.com/fr/fr/home.html MC-FR-03208-09/2025





CONGRES SEMPP TIEME DII DÉDISTAGE QUI TROITEMENT

DU DÉPISTAGE AU TRAITEMENT PERSONNALISÉ



TOUR CŒUR DÉFENSE NIVEAU -1 110 ESPLANADE DU GÉNÉRAL DE GAULLE 92931 PARIS LA DÉFENSE



WWW.SFMPP.ORG



IME Une marque du groupe Equatour

CONTACT : MATHILDE.MANGIN @IM-EVENTS.COM TÉL. : 01 41 04 04 31