

TÉLÉVIE 2026

LA COMPOSITION POUR L'ANNÉE 2026 VOUS EST PRÉSENTÉE SOUS RÉSERVE D'ÉVENTUELS DÉSISTEMENTS OU REMPLACEMENTS POUR CAUSE D'INDISPONIBILITÉ D'UN OU DE PLUSIEURS MEMBRES

PRESIDENT ET VICE-PRESIDENT

NOM	FONCTION	PAYS/INSTITUTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
VIDAL Marc Président	Directeur Chercheur qualifié honoraire F.R.S.-FNRS	USA / Dana-Farber Cancer Institute	Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides Génétique Epigénétique Régulation génétique Biologie des systèmes Génomique
DE LAUNOIT Yvan Vice-président	Directeur de recherche	France / OncoLille	Cancer Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons) Virologie Physiologie du vieillissement Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides Epigénétique

MEMBRES (FWB)

NOM	FONCTION	INSTITUTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
BECK Benjamin	Chercheur qualifié F.R.S.-FNRS	ULB	Cancer Cellules souches Progression tumorale Résistance aux thérapies Différenciation Métaplasies
DESMET Christophe	Maître de Recherches F.R.S.-FNRS	ULiège	Immunité innée Immunité adaptative Maladies immunitaires Hématopoïèse et maladies hématologiques
GILLET Jean-Pierre	Professeur ordinaire	UNamur	Cancer Recherche translationnelle Transcriptomique Génétique Cellules souches Biochimie
GRAUX Carlos	Professeur Chef de clinique associé	UCLouvain	Cancer Recherche translationnelle Hématopoïèse et maladies hématologiques

NOM	FONCTION	INSTITUTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
SALMON Isabelle	Professeure et Cheffe de service	ULB	Cancer Anatomie pathologique Imagerie fonctionnelle des cellules et tissus Nouveaux marqueurs diagnostiques et pronostiques Biomarqueurs Tumeurs cérébrales Lymphomes Immunohistochimie

MEMBRES (HFWB)

NOM	FONCTION	PAYS/INSTITUTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
ACCOLLA Roberto	Professeur ordinaire	Italie / University of Insubria	Régulation de la réponse immunitaire Cancer Biologie des agents pathogènes (e.g. bactéries, virus, parasites, champignons) Virologie Immunité adaptative Bases biologiques de la prévention et du traitement de l'infection Regulation of MHC (HLA) expression Human Oncogenic Retroviruses HIV Host cell-pathogen interactions
BENSUSSAN Armand	Directeur de recherche	France / Inserm, Université Paris Diderot	Immunité adaptative Immunité innée Régulation de la réponse immunitaire Cancer Immunodermatologie Oncodermatologie
BERCHEM Guy	Medical director of Luxembourg Institute of Health and Centre Hospitalier de Luxembourg	Luxembourg / Luxembourg Institute of Health	Cancer Immunité innée Immunité adaptative

NOM	FONCTION	PAYS/INSTITUTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
CECCALDI Raphael	Directeur de recherche Inserm et chef d'équipe à l'Institut Curie	France	Biochimie Biologie des protéines Recherche translationnelle précoce et conception de médicaments Biologie intégrative pour la médecine personnalisée Cancer Réparation d'acides nucléiques Réparation de l'ADN Stabilité du génome Cancer du sein et de l'ovaire Déficience en Recombinaison homologue (BRCA1/2-mutated tumors) Polymerase theta Mitose
DE SAUVAGE Frédéric	Vice-President Research Oncology	USA / Genentech Inc.	Cancer Cellules souches Mécanismes moléculaires des processus de signalisation Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes Embryogenèse, plan d'organisation, morphogenèse Cycle cellulaire, division et croissance Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire Différentiation cellulaire, formation des tissus et organes Targeting developmental pathways in cancer with small and large molecules Mouse models for cancer Stem cell in cancer

NOM	FONCTION	PAYS/INSTITUTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
DUMAZ Nicolas	Directeur de recherches	France / INSERM Université Paris Cité, Hôpital Saint-Louis	<p>Mécanismes moléculaires des processus de signalisation Biologie des protéines Recherche translationnelle précoce et conception de médicaments Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes Cancer Efficacité des interventions, en ce compris la résistance aux thérapies Cancer de la peau Mélanome Thérapie ciblée Résistance à la thérapie Voies de transduction du signal Voie MAPK Kinases</p>

NOM	FONCTION	PAYS/INSTITUTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
GARG Abhishek D.	Assistant Professor	Belgique / KULeuven	Cancer Immunité innée Immunité adaptative Grands volumes de données (big data) Bioinformatique et biologie computationnelle Outils et approches immunologiques innovants, en ce compris les thérapies Cancer Immunology & Immunotherapy Programmed Cell Death, Inflammation & Immunity Biomarkers in Immuno-oncology Integrated Immune-Signaling in Cancer Computational Immunology & Bioinformatics Multi-omics and spatial tumor mapping
GHIRINGHELLI François	Professeur des Universités	France / Faculté de Médecine de Dijon	Immunité adaptative Cancer Recherche translationnelle Th17 Cellules myéloïdes suppressives Foxp3 Cancer du colon

NOM	FONCTION	PAYS/INSTITUTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
HERMINE Olivier	Professeur	France / INSERM, Université Sorbonne Paris Cité	Lymphome Mécanismes cellulaires et moléculaires des désordres hématologiques et implications thérapeutiques Mastocytoses
IDBAIH Ahmed	Professeur	France / AP-HP, Sorbonne Université (Hôpital Universitaire La Pitié-Salpêtrière)	Cancer Troubles neurologiques et neurodégénératifs Brain cancer Clinics Biology Différentiation cellulaire Neurobiologie du développement
MECHTA-GRIGORIOU Fatima	Directrice de recherche	France / INSERM / Institut Curie	Cancer Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides Physiologie du vieillissement Stress oxydant Angiogenèse miRNAs
PREZADO Yolanda	Research professor	Espagne / University of Santiago	Recherche translationnelle Radiotherapy Radiobiology Medical physics

NOM	FONCTION	PAYS/INSTITUTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
SVRCEK Magali	Professeure Vice-rectrice aux relations internationales	France / Hôpital Saint- Antoine, Paris / Sorbonne	Pathologie gastro-intestinale, incluant en particulier les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin, les cancers colorectaux, gastriques et pancréatiques Pathologie chirurgicale et moléculaire Recherche translationnelle en oncologie Instabilité micro-satellitaire Immunothérapie
VAN CUTSEM Eric	Full professor	Belgique / KULeuven	Cancer Recherche translationnelle Digestive oncology Colorectal cancer

OBSERVATEUR

NOM	INSTITUTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
BURNY Arsène Président d'honneur	ULiège – Gembloux Agro-Bio Tech.	Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire Mécanismes de transport moléculaire