

TÉLÉVIE 2024

LA COMPOSITION POUR L'ANNÉE 2024 VOUS EST PRÉSENTÉE SOUS RÉSERVE D'ÉVENTUELS DÉSISTEMENTS OU REMPLACEMENTS POUR CAUSE D'INDISPONIBILITÉ D'UN OU DE PLUSIEURS MEMBRES.

	NOM	FONCTION	INSTITUTION	CHAMPS DESCRIPTEURS
Président	BURNY Arsène	Professeur émérite	ULiège - Gembloux Agro-Bio. Tech.	Comportement cellulaire, en ce compris le contrôle de la forme cellulaire, migration cellulaire Mécanismes de transport moléculaire
Membres	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
	BENSSUSSAN Armand	Directeur de recherche	France / INSERM, Université Paris Diderot	Immunité adaptative Immunité innée Régulation de la réponse immunitaire Cancer

	BERCHEM Guy	Head of Lab, Medical oncologist, Head of Oncology platform CHL	Luxembourg Institute of Health (CHL)	Cancer Immunité innée Immunité adaptative
	BLAISE Didier	Chef de département	France / Institut Paoli Calmettes, Nice	Hématologie Greffe de thérapie et d'immunothérapie cellulaire Recherche clinique Myélome Lymphomes CART T celles NK activacted cells Greffes haplo-identiques
	BLANPAIN Cédric	Professeur ordinaire Chercheur qualifié honoraire F.R.S.FNRS	ULB	Cellules souches Cancer Embryogenèse, plan d'organisation, morphogenèse Génétique du développement Evolution des stratégies de développement Transcriptomique
	BONIVER Jacques	Professeur émérite Maître de recherches honoraire F.R.S.FNRS	ULiège	Cancer Immunité adaptative Maladies immunitaires
	COULIE Pierre	Professeur émérite	UCLouvain	Immunité adaptative Cancer Immunité innée Régulation de la réponse immunitaire

	DE LAUNOIT Yvan	Directeur de recherche	France / CNRS / Institut Pasteur Lille	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
	DE NEVE Wilfried	Hoogleraar	UGent	Autres interventions médicales thérapeutiques, en ce compris la transplantation Cancer Recherche translationnelle
	DE RUYSSCHER Dirk	Full Professor	Maastricht University Medical Center	Cancer Recherche translationnelle Thérapies génétiques, cellulaires et immunitaires appliquées Immunité innée Immunité adaptative
	DE SAUVAGE Frédéric	Vice-President Research Molecular Oncology	USA / Genentech Inc.	Cancer Cellules souches Oncologie moléculaire
	FEUNTEUN Jean	Professeur émérite	France / Université Paris XI	Cancer Génétique Cycle cellulaire, division et croissance

	GHIRINGHELLI François	Professeur	France / Centre Georges François Leclercq / Dijon	Immunité adaptative Cancer Recherche translationnelle
	GHYSDAEL Jacques	Directeur de recherche émérite	France / CNRS / Institut Curie	Cancer Mécanismes moléculaires des processus de signalisation
	GRAUX Carlos	Professeur Chef de clinique associé	UCLouvain	Leucémie Génétique Tyrosines kinases Cancer Banque de tissu
	HEUSKIN Anne- Catherine	Professeure	UNamur	Protonthérapie Radiothérapie Biophysique
	HUILLARD Emmanuelle	Professeure	France / INSERM, CNRS, APHP, Institut du Cerveau - Paris (ICM), Sorbonne	Neurobiologie développementale Modèles murins Facteurs de transcription

	IGNATIADIS Michail	Chef de clinique et Chargé de cours PT	ULB	Recherche translationnelle Cancer
	NICLOU Simone	Vice-rectrice à la recherche Professeure	Université du Luxembourg	Cancer Cycle cellulaire, division et croissance Génétique Signalisation (inter/intra)cellulaire et transmission des signaux, biologie des exosomes Recherche translationnelle Cellules neuronales Cellules gliales et communication neuro-gliale Troubles neurologiques et neurodégénératifs
	NOËL Agnès	Professeure ordinaire	ULiège	Cancer Physiologie et physiopathologie des organes et des tissus Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides Biochimie
	REMON-MASIP Jordi	Clinicien MD PhD	Institut Gustave Roussy (France)	Cancer Génétique Outils de diagnostic génétique, pharmacogénétique Recherche translationnelle Recherche translationnelle
	SAUSSEZ Sven	Professeur ordinaire	UMons	Imagerie fonctionnelle des cellules et tissus Pharmacologie et toxicologie Cancer

	VAN CUTSEM Eric	Full professor	KULeuven	Développement de nouvelles stratégies de diagnostic et de traitement des cancers gastro-intestinaux Cancer du colon
	VIDAL Marc	Directeur Chercheur qualifié honoraire F.R.S.- FNRS	USA / DanaFarber Cancer Institute	Complexes macromoléculaires, en ce compris les interactions impliquant des acides nucléiques, des protéines, des lipides et des glucides