

TELEVIE 2020

LA COMPOSITION POUR L'ANNEE 2020 VOUS EST PRESENTÉE SOUS RESERVE D'EVENTUELS DESISTEMENTS OU REMPLACEMENTS, POUR CAUSE D'INDISPONIBILITE D'UN OU DE PLUSIEURS MEMBRES.

| | NOM | FONCTION | INSTITUTION | CHAMPS DESCRIPTEURS |
|------------------|----------------------|---|--|---|
| Président | BURNY Arsène | Professeur émérite | ULiège - Gembloux Agro-Bio. Tech. | Cancérologie Leucémogénèse Oncologie |
| Membres | ACCOLLA Roberto | Professeur ordinaire | Italie University of Insubria | LS6_6 Immunogénétique LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS6_8 Virologie LS6_2 Immunité adaptative LS6_2 Immunité adaptative LS6_11 Prévention et traitement infections à agents pathogènes (ex : vaccination, antibio., fongicides) Regulation of MHC (HLA) expression - Human Oncogenic Retroviruses - HIV - Host cell-pathogen interactions |
| | BARRETT John | Section Chief, Allogeneic Stem Cell Transplantation | USA / Lung & Blood Institute | FNRS-36 Thérapie à base de cellules souches, médecine régénératrice LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS3_12 Biologie des cellules souches LS6_1 Immunité innée LS6_8 Virologie LS3_7 Signalisation de cellules et interactions cellulaires Allogeneic stem cell transplantation immunology of malignancy |
| | BENSSUSSAN Armand | Directeur de recherche | France / INSERM, Université Paris Diderot | LS6_2 Immunité adaptative LS6_1 Immunité innée LS6_4 Signalisation de la réponse immunitaire LS6_5 Mémoire immunitaire et immunotolérance LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS6_3 Phagocytose et immunité cellulaire Immunodermatologie ; Oncodermatologie |

| | | | | |
|--|-----------------|--|--|---|
| | BERCHEM Guy | Head of Lab, Medical oncologist, Head of Oncology platform CHL | Luxembourg Institute of Health (CHL) | LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS6_1 Immunité innée LS6_2 Immunité adaptative |
| | BONIVER Jacques | Professeur émérite Maître de recherches honoraire F.R.S.- FNRS | ULiège | LS4_6 Cancer et ses bases biologiques FNRS-25 Thérapie cellulaire: immunothérapie et immunoprévention FNRS-26 Recherche translationnelle LS6_2 Immunité adaptative LS6_12 Bases biologiques des troubles immunitaires |
| | BRON Dominique | Cheffe de clinique | ULB | LS3_12 Biologie des cellules souches FNRS-25 Thérapie cellulaire: immunothérapie et immunoprévention FNRS-26/FRSM Recherche translationnelle (recherches cliniques, (bio)statistiques médicales...) LS7_13 Ethique médicale LS4_6 Cancer et ses bases biologiques Hématologie - transplantation - cellules mésenchymateuses - hémopathies malignes - sang de cordon - patients âgés - vieillessement |
| | COULIE Pierre | Professeur ordinaire | UCLouvain | LS6_2 Immunité adaptative LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS6_1 Immunité innée LS6_5 Mémoire immunitaire et immunotolérance |

| | | | | |
|--|---------------------|---|--|---|
| | DE LAUNOIT Yvan | Directeur de recherche | France / CNRS / Institut Pasteur Lille | LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS6_8 Virologie LS4_4 Vieillessement et ses bases biologiques LS1_1 Biologie moléculaire et interactions LS2_8 Epigénétique et régulation génétique Cancer bone metastasis - Transcriptional regulation by ETS proteins - Tyrosine kinase receptor activation - escape to senescence |
| | DELATRE Jean-Yves | Chef de service de neurologie à orientation oncologique à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, professeur à l'Université Pierre et Marie Curie, chef de l'équipe Inserm neuro-oncologie expérimentale | France / La Pitié-Salpêtrière | Neuro-oncologie |
| | DE NEVE Wilfried | Hoogleraar | UGent | LS7_8 Radiothérapie LS4_6 Cancer et ses bases biologiques FNRS-26/FRSM Recherche translationnelle (recherches cliniques, (bio)statistiques médicales ...) Radiothérapie, cancer du sein |
| | DE SAUVAGE Frédéric | Vice-President-Research Molecular Oncology | USA / Genentech Inc. | LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS3_12 Biologie des cellules souches |

| | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|
| | DICATO Mario | Chef de section honoraire | Luxembourg Institute of Health (CHL) | LS4_6 Cancer et ses bases biologiques Hématologie / Hémato-Oncologie / Cancérologie |
| | FEUNTEUN Jean | Professeur émérite | France / Université Paris XI | LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS3_11 Génétique cellulaire LS2_6 Génétique moléculaire, génétique inverse et interférence ARN LS3_3 Cycle cellulaire et division Génétique humaine |
| | FOIDART Jean-Michel | Professeur émérite | ULiège | LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS4_3 Endocrinologie LS3_5 Différenciation, physiologie et dynamique cellulaires LS2_13 Biologie des systèmes LS3_5 Différenciation, physiologie et dynamique cellulaires FNRS-26 Recherche translationnelle Angiogenese, Breast cancer biology, endometriosis gynecology |
| | GHIRINGHELLI François | Professeur | France / Centre Georges François Leclercq / Dijon | LS6_2 Immunité adaptative LS4_6 Cancer et ses bases biologiques FNRS-26/FRSM Recherche translationnelle (recherches cliniques, (bio)statistiques médicales ...) Th17, cellules myéloïdes suppressives, foxp3, cancer du colon |
| | GHYSDAEL Jacques | Directeur de recherche émérite | France / CNRS / Institut Curie | LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS1_8 Biochimie de transmission des signaux Signalisation cellulaire; interactions cellulaires; leucémogénèse ; modèles animaux |
| | GRAUX Carlos | Professeur Chef de clinique associé | UCLouvain | Leucémie - Génétique Tyrosines kinases -Cancer Banque de tissu |

| | | | | |
|--|--------------------|--|--|---|
| | LARTIGAU Eric | Directeur général | France / Centre Oscar Lambert | Radiothérapie |
| | MICHIELS Carine | Professeure ordinaire Directrice de recherches honoraire F.R.S.- FNRS | UNamur | LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS2_2 Transcriptomique LS3_7 Signalisation de cellules et interactions cellulaires LS3_4 Apoptose LS1_8 Biochimie de transmission des signaux LS3_8 Transmission des signaux Hypoxie, facteurs de transcription, voies de transduction du signal, autophagie, cellules endothéliales, angiogenèse, inflammation, chimiothérapie, radiothérapie, protonthérapie, macrophages |
| | PICCART Martine | Professeure Cheffe de service | ULB | LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS7_3 Pharmacologie, pharmacogénomique, découverte & conception médicaments, thérapie médicamenteuse FNRS-26 Recherche translationnelle Breast cancer clinical and translational research |
| | ROMMELAERE Jean | Professeur | Allemagne / INSERM / Centre de recherche sur le cancer Heidelberg | LS6_8 Virologie LS4_6 Cancer et ses bases biologiques LS6_1 Immunité innée LS6_2 Immunité adaptative FNRS-25 Thérapie cellulaire: immunothérapie et immunoprévention FNRS-26/FRSM Recherche translationnelle (recherches cliniques, (bio)statistiques médicales ...) Virothérapie oncolytique |

| | | | | |
|--|--------------|--|--|---|
| | SAUSSEZ Sven | Professeur ordinaire | UMons | LS3_1 Morphologie et imagerie fonctionnelle des cellules FNRS-40 Chirurgie et transplantation d'organes LS4_6 Cancer et ses bases biologiques Cancer, pronostic, immunohistochimie, microscopie, confocal, biomarqueurs, cancers de la glande thyroïde, cancers des voies aéro-digestives supérieures, chirurgie cervico-faciale |
| | VIDAL Marc | Directeur Chercheur qualifié honoraire F.R.S.- FNRS | USA / Dana- Farber Cancer Institute | LS1_1 Biologie moléculaire et interactions |