

L'objectif du DHU VIC est de construire un centre intégré d'excellence pour le soin, la formation et la recherche dans les domaines des infections virales, des désordres immunologiques et des cancers liés à ces affections

en étroite relation avec un centre de recherche intégré utilisant les cohortes de malades existantes pour amplifier des programmes de recherche translationnelle et fondamentale et développer de nouvelles approches thérapeutiques et vaccinales visant à traiter et prévenir ces affections. Le DHU VIC intègre trois pôles hospitalo-universitaires majeurs du groupe hospitalier, le pôle CITI (principal pôle médico-chirurgical du site), le pôle de biologie et de pathologie, ainsi qu'une partie du pôle d'imagerie, des services associés, les plateformes communes et six équipes de recherche labellisées Inserm A ou A+, le Labex « Vaccine Research Institute » et le département de recherche clinique et épidémiologique.

Projet 1 : Soins et recherche clinique : 1) créer des divisions transversales structurées, interconnectées, qui assureront la prise en charge des malades et la recherche clinique dans les domaines d'intérêt du DHU VIC (« Maladies Virales et Infectieuses », « Immunité et Transplantation » et « Cancer ») ; 2) intégrer et organiser, au sein de chaque division, les activités médicales, chirurgicales, biologiques et d'imagerie ; 3) structurer la recherche clinique au sein de chaque division en collaboration avec le CIC ; 4) assurer une gouvernance efficace des divisions et une parfaite communication entre elles au sein du DHU VIC, sous le contrôle du Comité de Direction du DHU.

Projet 2 : L'Institut de Recherche VIC sera structuré en relation étroite avec les activités cliniques d'excellence du DHU. Il inclura deux composantes : 1) le Labex « Vaccine Research Institute », dédié à la recherche sur des vaccins thérapeutiques et prophylactiques dans le domaine du VIH et de l'hépatite C ; 2) le Centre de Recherche VIC, unité Inserm multi-équipes dédiée à l'étude des infections virales chroniques, de l'immunité et des cancers et de leurs interactions. Le Centre de Recherche VIC sera organisé selon trois thèmes de recherche transversaux : « Immunopathogenèse et oncogenèse virale et développement de nouveaux médicaments et vaccins antiviraux », « Taxonomie moléculaire et tumorigenèse des maladies lymphoprolifératives et des carcinomes génito-urinaires », et « Immunologie et transplantation ». Un laboratoire de transfert « Biomarqueurs et biothérapies » sera créé.

Projet 3 : Le Campus VIC intégrera les activités d'enseignement et de formation actuelles liées aux thématiques principales du DHU et de nouvelles activités ayant pour objectif d'accroître l'attractivité et la visibilité du DHU (programme de formation translationnelle visant à attirer de jeunes talents, programme intégré et thématique de formation des internes, programme d'enseignement et de transfert spécialisés visant à accompagner les transformations du secteur par la formation).

Partenariats souhaités : Soutien aux activités de recherche clinique, translationnelle et fondamentale dans les domaines du DHU, développement des plateformes technologiques, amélioration des conditions de prise en charge des malades, intégration des activités de soins, d'enseignement et de recherche, mise en place d'échanges internationaux, développement d'activité de prestige et la communication interne et externe.



Coordinateur

Jean-Michel PAWLOTSKY

Hôpital Albert-Chenevier -
Henri-Mondor

Service de virologie - bactériologie -
hygiène - parasitologie -
mycologie

40, rue de Mesly
94000 Créteil

jean-michel.pawlotsky@
hmn.aphp.fr

Tél. : 01 49 81 28 27

Équipes

Hôpitaux partenaires

Henri-Mondor

Universités partenaires

UPEC

Organismes et

structures partenaires

Inserm