





DIU Infection par le VIH et IST : Prise en charge médicale et Prévention 2024-2025

Responsables pédagogiques :

Pr Alain Makinson (MCU-PH-Montpellier), Pr Michel Carles (PU-PH-Nice), Pr Pierre Delobel (PU-PH-Toulouse), Dr Johan Courjon (MCU-PH-Nice)

Principales caractéristiques du projet :

L'épidémiologie et la prise en charge de l'infection par le VIH et des infections sexuellement transmissibles (IST) connaissent des évolutions fortes au cœur des bouleversements sociaux, médicaux et scientifiques. En 2024, l'infection par le VIH est une infection chronique, et les personnes vivant avec le VIH (PVVIH) sous traitement avec contrôle virologique (charge virale indétectable) ont une espérance de vie proche de celle des personnes de la population générale. L'infection par le VIH nécessite la prise régulière et continue d'une combinaison antirétrovirale à vie, avec ses contraintes et ses effets indésirables, et cette infection est encore source de stigmatisation. Le vieillissement des PVVIH amène de nouveaux défis, en raison du nombre de comorbidités plus importants qu'en population générale.

Depuis quelques années, les IST ont connu une augmentation importante en France. De même, l'incidence de l'infection VIH augmente encore dans certains groupes exposés. Les comportements sexuels se sont largement modifiés, avec notamment une baisse de l'utilisation du préservatif. L'avènement du traitement préventif contre l'infection VIH (PrEP pour pre-exposure prophylaxis) est une nouvelle arme de prévention du VIH, très efficace, qui s'intègre dans une stratégie de préventions diversifiées et complémentaires, en prenant en compte les IST, le contexte social, les addictions. L'offre de prévention fait aussi partie des missions des associations. Une autre donnée vient aussi libérer la parole en santé sexuelle chez les PVVIH : une personne infectée sous traitement antirétroviral avec une charge virale indétectable ne transmet pas le virus.

Ce DIU se propose d'aborder ces différents thèmes, à travers six modules de 2 journées chacun. Ces modules seront enseignés en virtuel. Il réunira des experts des trois universités et centres hospitaliers de Montpellier, Nice, de Toulouse, ainsi que des intervenants extérieurs de Marseille :

- Le module 1 abordera les principales données épidémiologiques de l'infection VIH, l'épidémiologie VIH, l'histoire naturelle VIH, et les généralités sur les antirétroviraux
- Le module 2 portera sur le Traitement de l'infection VIH et des infections opportunistes.







- Le module 3 abordera plus spécifiquement les traitements de l'infection VIH dans les populations particulières, interactions médicamenteuses, et traitements du futur
- Le module 4 abordera les IST et prévention du VIH
- Le module 5 portera sur les comorbidités et les hépatites
- Et enfin le module 6 sera sur les addictions et autres aspects de prise en charge

Enfin un stage de 2 demi-journées permettra d'asseoir les connaissances acquises au cours des modules.

Objectif de la formation :

L'objectif de ce DIU est d'acquérir les connaissances nécessaires à la prise en charge et la prévention de l'infection VIH et des IST tout en développant une approche globale en santé sexuelle des personnes.

Compétences acquises au terme de la formation :

Au cours de cette formation, le médecin formé sera capable de :

- Comprendre les grands enjeux des données épidémiologiques de l'infection VIH et des IST, justifiant en particulier les stratégies de dépistage des populations à haut risque.
- Connaître l'histoire naturelle de la maladie VIH, les principales infections opportunistes ainsi que leur prophylaxie et leur traitement.
- Connaître les principales stratégies de combinaisons antirétrovirales utilisées à l'initiation, en relai ou en cas d'échec virologique et de résistances acquises.
- Savoir dépister, diagnostiquer et traiter les IST
- Etre capable de proposer des mesures de prévention diversifiée pour la réduction du risque de l'infection VIH, et tout particulièrement la PrEP.
- Avoir une approche holistique de la santé chez les PVVIH : les nouveaux enjeux liés au vieillissement, les liens entre précarité, santé sexuelle et infection par le VIH et addictions.
- Comprendre l'importance des associations dans la lutte contre le VIH.

Présence et méthodes :

- Obligation de présence au moins à 20 des 24 demi-journées d'enseignement et stage de 8h comportant la participation à au moins une réunion pluridisciplinaire et deux demi-journées de consultation (CHU de Montpellier, Nice ou Toulouse). L'enseignement se fera en zoom.
- Interventions d'experts et cas cliniques interactifs
- Évaluation finale sur dossiers cliniques et/ou questions rédactionnelles (deux sessions en juin et rattrapage fin aout, en présentiel, sur Montpellier, Nice ou Toulouse). Le rattrapage n'est autorisé que si le candidat a concouru à l'examen de juin 2025.

Mots clefs: VIH, Prévention, IST, santé sexuelle, chemsex







Modules:

Module 1 : Épidémiologie VIH, histoire naturelle VIH, généralités sur les antirétroviraux			
	Jeudi 7 novembre 2024		
9h00-10h30	Présentation du DIU et ses objectifs	Alain Makinson	
	Présentation, attentes, évaluation des étudiants	Pierre Delobel	
		Michel Carles	
10h30-12h30	Épidémiologie VIH	Alain Makinson	
	Pause déjeuner		
14h00-16h00	Origine de l'infection VIH-1, VIH-2, variabilité génétique et organisation du	Ahidjo Ayouba	
	génome et origine de la pandémie		
16h00-18h00	Histoire naturelle de l'infection par le VIH-1 et 2	Pierre Delobel	
Vendredi 8 novembre 2024			
9h00-11h00	Viro-immunologie : principaux outils de diagnostic et de monitorage de l'infection VIH	Edouard Tuaillon	
11h00-12h30	Reconstitution et activation immunitaire sous traitement antirétroviral	Pierre Corbeau	
	Pause déjeuner		
14h00-16h00	Généralités sur les antirétroviraux : mécanisme d'action, modalités de prise	Camille Vellas	
	et effets indésirables	Eric Cua	
16h00-18h00	Microbiote et VIH : primo-infection, infection	Pierre Delobel	

Module 2 : Traitement de l'infection VIH et des infections opportunistes		
	Jeudi 5 décembre 2024	
9h00-11h00	Infections opportunistes fongiques, parasitaires et bactériennes (sauf mycobactéries)	Michel Carles
11h00-13h00	Infections opportunistes virales	Alain Makinson
	Pause déjeuner	
14h00-16h00	Infections à Mycobactéries et VIH	Vincent Le Moing
16h00-18h00	Infections opportunistes : cas cliniques	Alain Makinson
		David Chirio
Vendredi 6 décembre 2024		
09h00-11h00	Traitement antirétroviral chez l'adulte VIH+, naïf d'antirétroviraux (VIH-1 et VIH-2)	Jacques Reynes
11h00-13h00	Antirétroviraux et acquisition de résistance	Anne De Monte
	Pause déjeuner	
14h00-16h00	Traitement antirétroviral chez l'adulte VIH+ en échec virologique (VIH-1 et VIH-2)	Jacques Reynes
16h00-18h00	Traitement antirétroviral chez l'adulte VIH + en succès virologique (switch) (VIH-1 et VIH-2)	Alain Makinson







<u>Module 3</u> : Traitement de l'infection VIH dans les populations particulières, interactions médicamenteuses, et traitements du futur

Jeudi 9 janvier 2025		
9h00-12h30	Femmes et VIH	Corinne Merle
	Prévention materno-fœtale de l'infection VIH,	Emmanuelle Vintejoux
	ARV et contraception	Muriel Lalande
	Enfants et adolescents	
	Pause déjeuner	
14h00-16h00	IRIS : diagnostic et prise en charge	Guillaume Martin
	Prise en charge des PVVIH à un stade tardif symptomatique	Blondel
16h00-18h00	Antirétroviraux et interactions médicamenteuses	Pierre Delobel
Vendredi 10 janvier 2025		
9h00-11h00	Les ARV dans les pays à faible ressource économique et spécificités des	Laura Ciaffi
	prises en charge	
11h00-12h30	Les antirétroviraux et stratégies dans le pipeline	Pierre Delobel
	Pause déjeuner	
14h00-18h00	Cas cliniques et discussion autour d'un dossier difficile (traitement et	David Chirio
	interactions médicamenteuses)	Alain Makinson

<u>Module 4</u> : IST et prévention du VIH			
	Jeudi 6 février 2025		
9h00-11h00	IST bactériennes : épidémiologie, dépistage et diagnostic	Johan Courjon	
11h00-12h30	HPV : histoire naturelle, dépistage, vaccin	Vincent Foulongne	
	Pause déjeuner		
14h00-15h30	IST virale (sauf VIH) : épidémiologie, prévention et traitement	Alain Makinson	
15h30-18h00	IST bactériennes : aspects thérapeutiques et prévention (dont DoxyPEP et	Johan Courjon	
	vaccination)		
	Vendredi 7 février 2025		
9h00-11h00	La prévention diversifiée de l'infection VIH, TPE, PreP, dépistage	Eric Cua	
11h00-12h30	PrEP : études d'efficacité et PreP dans le pipeline (réduire à 1h30)	Pierre Delobel	
	Pause déjeuner		
14h00-16h00	La PrEP en pratique	Cyril Perrollaz	
16h00-18h00	Cas cliniques, IST	Johan Courjon	
		Eric Cua	







Module 5 : comorbidités et hépatites		
	Jeudi 20 Mars 2025	
9h00-10h30	COVID-19, pneumopathie (non BK) et autres atteintes pulmonaires chez les PVVIH	Paul Loubet
10h30-12h30	Prise en charge et prévention des cancers classant et non classant SIDA- Intérêt de la RCP onco-VIH. Cas clinique illustratif	Sylvie Bregigeon
	Pause déjeuner	
14h00-16h00	Hépatites A, B, C : actualités chez les coinfectés, Troubles métaboliques du foie chez les PVVIH	GP Pageaux
16h00-18h00	Comorbidités chez les PVVIH: généralités, risque osseux, diabète et lipodystrophie, généralités, diabète, lipodystrophie, et risques osseux	Jacques Durant
	Vendredi 21 Mars 2025	
09h00-10h30	Comorbidités chez les PVVIH : risque rénal	Ivan Tack
10h30-12h30	Fragilité, troubles neurocognitifs et évaluation gériatrique des PVVIH vieillissantes risque cardiovasculaire, dyslipidémies, hypertension artérielle	Alain Makinson
	Pause déjeuner	
14h00-16h00	Cas cliniques	David Chirio
16h00-18H00	HPV : dépistage et prise en charge proctologique	Jean-Michel Didelot

Module 6 : Addictions et autres aspects de prise en charge		
	Jeudi 15 mai 2025	
9h00-11h00	Addictions chez les PVVIH, repérage et prise en charge	Jean-Marc Jacquet
11h00-12h30	Substances psycho-actives : pharmacologie	Hélène Peyriére
	Pause déjeuner	
14h00-15h30	Médecin généraliste dans la prévention du VIH et le suivi des PVVIH en 2024	Jean Michel Cabot
15h30-18h00	Place de l'éducation thérapeutique dans la prise en charge des PVVIH Approches en santé sexuelle (identités sexuelles, orientation de genres, comment en parler en consultation)	Marie Bistoquet
	Vendredi 16 mai 2026	
9h00-11h00	infection VIH, IST, santé sexuelle : place des associations	Associations ENIPSE: Vivien Lugaz, COREVIH Occitanie: Thibault Tarral
11h00-13h00	Chemsex, Usage de drogues intraveineuses chez les PrePeurs et PVVIH	Hélène Donnadieu
	Pause déjeuner	
14h00-16h00	consultation réduction des risques + cas clinique	Bernard Prouvost- Keller
16h00-18h00	Sexologie : notions générales	Laure Grellet
18h00-18h15	Fin et discussion	Alain Makinson, Michel Carles, Pierre Delobel, Johan Courjon

+ 2 demi-journées de stage au département des Maladies Infectieuses de Toulouse, Nice ou Montpellier