

## ANRS CO24 OncoVIHAC : Sous-étude physiopathologique

### Cohorte observationnelle multicentrique de personnes vivant avec le VIH (PVVIH) ayant un cancer traité par des anticorps inhibiteurs des checkpoints immunitaires

<b>Promoteur</b>	Inserm-ANRS
<b>Début des inclusions</b>	2018
<b>Statut des inclusions</b>	En cours
<b>Fin d'étude</b>	En cours
<b>Nombre de participants</b>	44/ 50
<b>Objectifs</b>	<i>Principal</i> : Evaluer la tolérance clinique et biologique de l'utilisation des anticorps inhibiteurs des checkpoints immunitaires (anti-immune checkpoints : (Ac anti-ICP)) chez les PVVIH ayant un cancer traité par des Ac anti-ICP
<b>Méthodologie</b>	Cohorte observationnelle, nationale, prospective, multicentrique
<b>Principaux critères d'inclusion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patient <math>\geq</math> 18 ans infecté VIH-1</li> <li>- Cancer prouvé histologiquement et/ou cytologiquement</li> <li>- Patient traité depuis &lt; 30 jours ou devant être traité par anti-PD-1 ou anti-PDL-1 ou anti-CTLA4 selon les recommandations en vigueur et une charge virale contrôlée (&lt; 50 copies/mL)</li> </ul>
<b>Principaux critères de non inclusion spécifiques à la Recherche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiothérapie cérébrale ou du poumon &lt;30 jours</li> <li>- Transplantation d'organe ou greffe de moelle osseuse</li> <li>- Corticothérapie &gt; 10 mg/jour</li> </ul>
<b>Modalités du suivi</b>	Par cycle
<b>Biothèque</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvements faits avant l'injection de l'Ac anti-ICP :</li> <li>- pour le <b>nivolumab</b> : prélèvement immunologie pour la plasmathèque, cellulothèque, DNATHèque (C1, C2, C3, C9, C15, C27, C51, Arrêt de traitement, en cas d'EIG) : 6 tubes ACD de 9mL du sang ; Numération CD4 et CD8 : 1 tube EDTA de 7 mL du sang ; prélèvement virologie pour la plasmathèque (C1, C2, C3, C9, C15, C27, C51, Arrêt de traitement, en cas d'EIG): 1 tube EDTA de 7 mL du sang total ; sérothèque : 1 tube sec de 7mL uniquement à J0</li> <li>- pour le <b>pembrolizumab</b> : prélèvement immunologie (C1, C2, C3, C9, C18, C36, Arrêt de traitement, en cas d'EIG) : 6 tubes ACD de 9mL, 1 tube EDTA de 7 mL ; prélèvement virologie (C1, C2, C3, C9, C18, C36, Arrêt de traitement, en cas d'EIG): 1 tube EDTA de 7 mL et 1 tube sec de 7mL uniquement à J0</li> <li>- pour l'<b>ipilimumab</b>, les seuls cycles de cure concernés sont C1, C2, C3, C4, visites M6, M12, Arrêt de traitement, en cas d'EIG : prélèvement immunologie: 6 tubes ACD de 9mL, 1 tube EDTA de 7 mL; prélèvement virologie: 2 tubes EDTA de 7 ml</li> </ul>
<b>Données</b>	mode de vie, immuno-virologiques, recueil traitements ARV et Ac anti-ICP, sérologie VHB, VHC, EBV, CMV, biopsie
<b>Pour information</b>	<b>Email : <a href="mailto:Biobanque@anrs.fr">Biobanque@anrs.fr</a></b>