

PROGRAMME REUNION PREDIR

Vendredi 9 Janvier 2026

Auditorium HEGP

20 rue Leblanc 75015 PARIS

13h50 – 14H	Accueil (<i>Laurence Amar – Nelly Burnichon</i>)
14H – 17H30	Après-midi scientifique
14H – 14H20	Analyse de la série de patients VHL issue de la database PREDIR (<i>Sophie Gad – Gustave Roussy</i>)
14H20 – 14H40	Essai MSD MK6482-015 : retour d'expérience sur l'usage du Belzutifan chez les patients avec maladie de VHL inclus dans la cohorte B1 à Bicêtre (<i>Anne Lise Lecoq & Nozar Aghakhani – Hôpital Bicêtre</i>)
14H40 – 15H	Description des manifestations associées au syndrome de Birt-Hogg-Dubé au sein d'une large cohorte française multicentrique (<i>Agathe Fontaine – CHU Bordeaux</i>)
15H – 15H20	Intérêt de l'imagerie TEP/TDM pour la détection des phéochromocytomes et paragangliomes chez les patients atteints de maladie de VHL (<i>Louis Pantel – APHP</i>)
15H20 – 15H40	Premières estimations des risques tumoraux dans le syndrome de prédisposition lié à BAP1 (<i>Léa Veyrune – Institut Curie</i>)
15H40 – 15H50	Association BHD France (<i>Jenny Ballangé, présidente</i>)
15H50 – 16H10	Pause
16H10 – 16H20	Association VHL France (<i>Amandine Santi, présidente</i>)
16H20 – 16H40	Tests génétiques constitutionnels dans les tumeurs rénales : analyse rétrospective de 2 057 patients (<i>Roseline Vibert – HEGP</i>)
16H40 – 17H	Impact sur l'épissage des mutations VHL dans l'exon 2 (<i>Betty Gardie – Institut du thorax, Nantes</i>)
17H – 17H20	Génétique des hémangioblastomes du SNC (<i>Alexandre Buffet – HEGP</i>)
17H20 – 17H40	Modélisation cellulaire des tumeurs rénales VHL (<i>Sophie Couvé – Gustave Roussy</i>)
17H40 – 17H45	Conclusion