



IMPACT PRONOSTIQUE DE SIGNATURES MOLECULAIRES DANS LES TUMEURS NEUROENDOCRINES PANCREATIQUES METASTATIQUES (PRODETEN)

JOHANNA POKOSSY (PARIS)

Les tumeurs neuroendocrines pancréatiques (TNEP) présentent une hétérogénéité de pronostic et de réponse thérapeutique non expliquée par les principaux facteurs pronostiques (extension, pente évolutive et index Ki-67). De nouveaux biomarqueurs moléculaires (ARX, ATRX, DAXX, ménine, PDX1) sont prometteurs dans les TNEP non métastatiques mais sont peu explorés en population métastatique. PRODETEN est une cohorte multicentrique rétrospective visant à évaluer l'impact pronostique de l'expression tumorale ces biomarqueurs évaluée par immunohistochimie de manière centralisée, chez des patients atteints de TNEP métastatiques. Les critères de jugement étaient la survie globale (SG) et la survie sans progression (SSP) sous 1ère ligne de traitement systémique.