

Etude	Critères	Ligne	Design de l'étude
CBNPC toutes histo, stades IIIB ou IV, sans altérations génomiques ciblables			
MK-2870-007	sans alérations génomiques ciblables, PDL1 ≥ 50%	1	<i>MK2870 + PEMBRO versus PEMBRO seul</i>
CBNPC toutes histo, stades IIIB ou IV, avec addiction oncogénique			
KRAS G12C+			
AMGEN 20190341	KRAS G12C+ PDL1 négatif	1	<i>Sotorasib + doublet de CT versus Pembro + doublet de CT</i>
ALK +			
ALK MASTERPROTOCOL - IFCT-2101	ALK+	1	<i>Brigatinib en monothérapie versus brigatinib – carbo + pemetrexed</i>
BIOEXALK	ALK+	1	<i>Analyse biologiques optionnelles patients inclus dans Explore alk</i>
EXPLORE ALK ROS	ALK+	1	<i>Etude non interventionnelle GFPC : Initiation TKI en 1ère ligne</i>
ROS 1 +			
EXPLORE ALK ROS	ROS-1+	1	<i>Etude non interventionnelle GFPC : Initiation TKI en 1ère ligne</i>
BRAF V600E+			
ENCOBRA	BRAF V600E+	2	<i>Binimetinib + Encorafenib</i>
CBNPC non épidermoïdes, stade IIIB ou IV, sans altérations génomiques ciblables			
AVANZAR	sans alérations génomiques ciblables	1	<i>Dato-Dxd + durva + carbo versus Pembro + platine + alimta</i>
ADAPTABLE	sans alérations génomiques ciblables Progression après CT/IT	2 ou 3	<i>Paclitaxel + Bevacizumab versus Paclitaxel + Bevacizumab + Atezo</i>
CPC			
DURVALUNG	CPC stade limité en 1ère ligne	1	<i>Randomisation bras DURVA ou surveillance après RT-CT chez des patients fragiles</i>
TAXIO - IFCT-2203	CPC stade étendu	1	<i>Carbo + Taxol + Durva puis maintenance Durva tous les 28 jours</i>

CNEGC**FIRST-NEC**

CNEGC

1

*Durva + Etoposide + Platine puis
maintenance Durva tous les 28 jours***Coordonnées des investigateurs :**

Dr Dominique ARPIN

darpin@hno.fr

Dr Lionel FALCHERO

lfalchero@hno.fr

Dr Claire-Marie GAILLARD

cmgaillard@hno.fr

Dr Luc ODIER

lodier@hno.fr

Coordonnées des Attachées de Recherche Clinique :

Anne-Cécile HUET

04-74-09-23-85

ahueta@hno.fr

Jeanne RAGOT

04-74-09-23-77

jragot@hno.fr