

RIUNIONE DEL 14/01/2015

Studio	Titolo	PI	Promotore
IEO 191	A prospective randomized clinical trial on 90Yttrium trans-arterial radio-embolization (TheraSphere) vs standard of care (sorafenib) for the treatment of advanced hepatocellular carcinoma (HCC) with portal vein thrombosis (PTV). TS-104.	Grana	Biocompatibles UK
IEO 216	Studio di fase 2 randomizzato su INCB039110 o placebo in combinazione con docetaxel in soggetti con carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio IIIb o IV o ricorrente precedentemente trattato. INCB 39110-203.	De Marinis	Incyte Co
IEO 217	Studio di fase III multicentrico randomizzato in aperto con LDK378 per via orale versus chemioterapia standard in pazienti adulti con carcinoma polmonare non a piccole cellule con riarrangiamento del gene ALK (ALK-positivo) in stadio avanzato che sono stati precedentemente trattati con chemioterapia (doppietta a base di platino) e crizotinib. CLDK378A2303.	De Marinis	Novartis
IEO 218	Studio multicentrico di fase 3 randomizzato in doppio cieco controllato verso placebo in due parti su patritumab (U3-1287) in combinazione con erlotinib in soggetti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) localmente avanzato o metastatico con EGFR non mutato che hanno presentato progressione durante almeno una terapia sistemica precedente. U31287-A-U301	De Marinis	Daiichi Sankyo
IEO 219	A randomized phase III study of fotemustine versus the combination of fotemustine and ipilimumab and the combination of ipilimumab and nivolumab in patients with metastatic melanoma with brain metastasis. NIBIT-M2	Ferrucci	Fondazione NIBIT
IEO 220	Cabazitaxel in pazienti ad alto rischio con carcinoma della prostata ormonosensibile in progressione biochimica. Studio multicentrico randomizzato di fase II. C.HO.S.E.	Nolè	Osp Trento
IEO 221	Attività e sicurezza della terza linea con inibitore delle tirosin chinasi dopo 2 precedenti inibitori delle tirosin chinasi nei pazienti con carcinoma renale metastatico. Trial Tokyo	Nolè	INT Milano
IEO 222	La qualità del sonno nel paziente sottoposto a trapianto di cellule staminali ematopoietiche.	Orlando	Arcispedale Santa Maria Nuova Reggio Emilia