



ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
IRCCS – Fondazione Pascale

Dipartimento di Oncologia Sperimentale
UOC di Biologia Molecolare ed Oncogenesi Virale
Direttore: Dr Franco M. Buonaguro

Evento per Formazione Residenziale INT patrocinato da GVN Italia

dal titolo:

Infezioni Virali a Progressione Neoplastica ed Emergenti

	20 Aprile	21 Aprile
10.00 - 11.00	Epidemiologia delle patologie infettive a Progressione Neoplastica M Montella	Epidemia di Filovirus G Ippolito
11.00 - 12.00	P17 e neoplasie e neoplasie linfoproliferative R. Dolcetti	Caratterizzazione del Merkel cell polyomavirus M Tognon
12.00 - 13.00	Alterazioni biomolecolari ed HCC FM Buonaguro	Rapporto uomo/animale: Virus oncogeni quali potenziali fattori di rischio per la salute umana FP Roperto
Lunch	13.00 - 14.00	
14.00 - 15.00	Aspetti biomolecolari delle neoplasie correlate all'HPV ML Tornesello	Monitoraggio e caratterizzazione di HTLV U Bertazzoni
15.00- 16.00	Stadiazione molecolare delle patologie dell'orofaringe G Pannone	Neoplasie EBV-correlate (nasofaringe) P Comoli
16.00 - 17.00	Approcci terapeutici delle neoplasie del testa-collo F Caponigro	Approcci immunoterapeutici dell' HCC L Buonaguro
17:00- 17:30		Verifica apprendimento partecipanti