

Principali collaborazioni

SIOPEN-R-NET (European Society of Paediatric Oncology Neuroblastoma Research Network). Creazione di un network per la condivisione – in via telematica – dei principali aspetti diagnostici dei casi a maggiore complessità, rarità e/o ricaduta terapeutica e di ricerca scientifica ha i centri afferenti – rappresentati dalle sedi dei centri di riferimento nazionale:

Univ. Clinic of Pathology, Wahringer Gurtel 18-20, A-1090 Vienna, Dott. Gabriele Amann.

Dept. of Pathology Rikshospitalet, Sognsvannsveien 20, N-0027 Oslo, Dott. Klaus Beiske

Histopathology Pathology Dept. St. James's University Hospital, Beckett Street UK, Leeds LS9 7TF, Dott. Catherine Culinane

Departamento de patología, Facultad de medicina, Avda Blasco Ibanez 17, E-46010 Valencia, Dott. Samuel Navarro

Service de Pathologie, Hopital Robert Debré, EA3102 Université Paris 7, 48 Boulevard Sérurier F – 75019 Paris, Prof. Michel Peuchmaur

Università di Padova e Istituto di Anatomia Patologica per le neoplasie dei tessuti molli e per i tumori rari dell'infanzia e Laboratorio di Oncologia per lo studio biologico-molecolare del rhabdomyosarcoma e del tumore di Ewing/PNET

Servizio di Anatomia Patologica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna per la patologia neoplastica ossea

King's College dell'Università di Londra per la patologia epatica

Ospedale St. John's dell'Università di Londra per la patologia cutanea

Istituto Nazionale per i Tumori di Milano per i tumori renali pediatrici