

Incontri in Biblioteca

Biblioteca Biomedica Ospedale S. Bortolo Vicenza
zona chiostro

lunedì 26 marzo 2018 ore 15.00

IMPIEGO DELLE CELLULE STROMALI MESENCHIMALI NELLE MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE: VERSO UNA MAGGIORE APPROPRIATEZZA TERAPEUTICA

Rachele Ciccocioppo

Nel 1987 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di L'Aquila e si è specializzata prima in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, poi in Medicina Interna. Nel 1993 ha lavorato presso il Centro di Neuroscienze della Flinders University di Adelaide (South Australia) diretto dal Prof. Marcello Costa occupandosi della neurotrasmissione inibitoria nella peristalsi intestinale. Nel 2001 ha lavorato presso il Laboratorio del Prof. Detlef Schuppan dell'Università di Erlangen-Norimberga (Germania) occupandosi del ruolo delle metalloproteasi di matrice nella malattia celiaca. Dal 1996 al 2017 ha lavorato con il Maestro, Professor Gino Roberto Corazza, occupandosi di immunologia mucosale, svolgendo ricerche nel campo della clinica e della ricerca di base delle malattie intestinali, della geriatria-gerontologia, e della motilità intestinale. Da circa un decennio si occupa di terapia cellulare, in particolare con cellule staminali mesenchimali, nelle malattie infiammatorie croniche intestinali, che costituiscono l'oggetto di numerose pubblicazioni su prestigiose riviste scientifiche e letture a congressi in ambito nazionale ed internazionale. Ha fondato ed è co-Chair del GastroIntestinal Committee in seno alla International Society for Cellular Therapy. Da Maggio 2017 ha preso servizio come Professore Associato in Gastroenterologia presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Verona.