

PROPOSTA DI TESI

Messa a punto di una metodica LC-MS per l'analisi di acidi biliari contenuti nel siero e nella bile

Corso di studio: Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology

Aree di ricerca collegate alla proposta: spettrometria di massa, biochimica clinica, chimica analitica.

Descrizione: La tesi consisterà nello studio tramite analisi LC-MS degli acidi biliari contenuti nel siero e nella bile. Il progetto è da svolgere presso il laboratorio di Biochimica clinica, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona.

Relatore: prof. Daniela Cecconi

Correlatore: prof. Gian Luca Salvagno

Durata del progetto sperimentale: 12 mesi

Per informazioni rivolgersi a:

Prof.ssa Daniela Cecconi

Dip. di Biotecnologie

Tel. 045-8027056

e-mail: daniela.cecconi@univr.it

Prof. Gian Luca Salvagno

Dip. di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Tel. 045-8124308

e-mail: gianluca.salvagno@univr.it