

Offerta formativa A.A. 2023/2024

cod.: CV_SBCS_18

Docenti: Prof. L. ABENAVOLI

Indirizzo e-mail: l.abenavoli@unicz.it

Corso di dottorato: Scienze biomediche cliniche e sperimentali

Tipologia: Corso core CV (didattica su tematica del CV)

Nuova Proposizione SI

Indicare il curriculum o i curricula (anche tutti) a cui si rivolge il modulo formative: SCIENZE ENDOCRINO- METABOLICHE E PROFILI MOLECOLARI ASSOCIATI AL MICROBIOMA INTESTINALE

Titolo dell'attività: The gut-liver axis in the real life

Descrizione: Da molti anni sono state studiate le vie di comunicazione ematica, linfatica e nervosa fra intestino e fegato e i meccanismi fisiopatologici che legano i due organi, che vanno così a far parte di un unico apparato: quello digestivo. Entrambi gli organi, con le loro funzioni, interferiscono in maniera determinante sull'attività l'uno dell'altro, sia nella salute, sia nella malattia. Alla base delle malattie epatiche troviamo l'infiammazione del fegato che in seguito evolve in diverse patologie. Tuttavia, quando viene a mancare l'integrità della barriera intestinale, allora alcuni microorganismi e alcune sostanze da esse prodotte, passano nel torrente circolatorio inducendo stimoli pro-infiammatori. Il corso prevede anche l'ausilio di esperti del settore che interverranno in forma di seminario, con particolare riguardo agli aspetti patogenetici, clinici e comunicativi della patologia.

CFU: 1

Modalità di verifica delle competenze: report della lezione

Luogo presunto: Aula A

Date preferite: 14 Ottobre dalle ore 15 alle ore 18