Giornata della Ricerca

Dottorato di Ricerca in "Trapianti di Tessuti ed Organi e Terapie Cellulari"

Dipartimento delle Emergenza e dei Trapianti di Organi

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

20 Dicembre 2018 18:00 - 20:30 Aula Magna Campus di Medicina Veterinaria

18:00 - 18:15 Introduzione del Prof F. Giorgino

Direttore del DETO, UNIBA Delegato del Rettore per la Ricerca

Intervento Prof. F. Staffieri Coordinatore del Dottorato

18:15 - 19:30

Presentazione dati conclusivi progetti di ricerca dottorandi XXXI Ciclo

Dr.ssa Barozzino Mariagrazia

Ruolo del microRNA nella patogenesi della nefropatia diabetica: un nuovo biomarker diagnostico

Dr. Fiorentino Marco

Ruolo dei biomarcatori di arresto del ciclo cellulare TIMP - 2 e IGFBP7 nella insufficienza renale acuta in corso di sepsi.

Dr.ssa Genchi Valentina

Analisi delle isoforme del recettore insulinico nel tessuto adiposo umano

Dr.ssa Minervini Angela

Studio della malattia residua minima nelle neoplasie ematologiche mediante Droplet PCR

Dr.ssa Mariagrazia Barozzino

Ruolo del microRNA nella patogenesi della nefropatia diabetica: un nuovo biomarker diagnostico

Dr.ssa Nacchiero Eleonora

Trapianto di tessuto linfonodale autologo vs allestimento di anastomosi linfatico venose multiple nel

trattamento microchirurgico del linfedema secondario

Dr.ssa Spagnuolo Rosaria

La β-cellula pancreatica: strategie per prevenire il danno e migliorarne la funzione

Dr.ssa Zito Annapaola

Studio degli effetti a lungo termine della terapia con C-PAP sull'apparato cardiovascolare nei pazienti OSAS: follow-up a 6 anni

19:30 - 20:00

Dr.ssa Chiara Musajo Somma I trapianti in Puglia nel 2018

Discussione plenaria