

CV_B_045

MODULO DI PROPOSIZIONE DI UN'ATTIVITA' FORMATIVA

Dr/Prof Tiziana Montalcini
Anno Accademico: 2019/2020
Tipologia (barrare un'opzione)
<input checked="" type="checkbox"/> x Corso core CV (didattica su tematica del CV)* <input type="checkbox"/> Focus group core CV (web)* <input type="checkbox"/> Corso speciale <input type="checkbox"/> Journal Club (definito dal tutor e svolto dal dottorando)
Descrizione dell'attività formativa
CV (barrare gli eventuali <u>core CV</u> a cui si rivolge) <input type="checkbox"/> Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico-degenerative e infiammatorie <input type="checkbox"/> Malattie cardio polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa <input type="checkbox"/> Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle Neuroscienze <input checked="" type="checkbox"/> x Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali
<i>Titolo dell'attività: Un nuovo ruolo per il peptide C nel diabete e nelle sue complicanze</i>
Descrizione (max 300 caratteri): Il peptide-C è una molecola utile a scopo diagnostico nel diabete di tipo 1. Alcuni recenti studi in vitro, in vivo e nell'uomo suggeriscono un ruolo più ampio come biomarcatore, con particolare riferimento alle complicanze renali, ossee e neuropatiche del diabete
CFU: 1
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): prova scritta
Luogo presunto <input type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____ aula da definire _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): _____ fine febbraio 2020 (da definire) _____



*Dipartimento di Scienze
Mediche e Chirurgiche*



UMG