

Richiesta di collaborazione da parte di APR (Balerna, Svizzera):

Cerchiamo un esperto in amminoacidi e loro assorbimento sistemico che ci analizzi il meccanismo biochimico alla base di questo processo. Abbiamo un prodotto che si costituisce di un mix di aminoacidi che funge da nutrimento per pazienti affetti da Fenilchetonuria (PKU). Sappiamo da letteratura che la somministrazione di cibo (naturale o aminoacidi) è in grado di controllare la fenilalanina nel sangue di questi pazienti (è un processo fisiologico, non legato alla patologia, principalmente dovuto al catabolismo) e vorremmo capire il meccanismo biochimico alla base della regolazione della fenilalanina nel sangue e come gli aminoacidi lo regolano.

Scrivere a: patrizia.marzorati@apr.ch