

CORDONE OMBELICALE UMANO: MODELLO DI STUDIO PER LE BIOTECNOLOGIE

Fellow

❖ Ahmad Salameh

Nato a Betlemme Palestina il 25-1-1971 Laureato in Scienze Biologiche presso l'Università di Padova nel 2000. Dottorato di Ricerca in Biotecnologie presso l'università di Siena nel 2003. Attualmente contrattista presso il Dipartimento di Biologia Molecolare si occupa di studiare la biologia delle cellule endoteliali derivanti dal cordone ombelicale. Ha caratterizzato la risposta cellulare a fattori di crescita della famiglia VEGF. Ha identificato geni indotti da VEGF-3 in cellule endoteliali coinvolti nella induzione da resistenza all'apoptosi.