

UPM與PNT Research 合作加強TetraSOD效力



阿巴卡利亚阿里夫教授（左一）和李彬豪（右一）在媒体见证下签署合作协议。

马来西亚博特拉大学（UPM）的生物加工及生物制造研究中心（BBRC）与生物科技公司（PNT Research）日前在吉隆坡的签约仪式上宣布双方将展开合作。

博特拉大学生物加工及生物制造研究中

心主任阿巴卡利亚阿里夫教授表示，双方首先将专注加强TetraSOD的效力，接着才研究其他功能成分。这项合作的宗旨是让人们享有更健康的老年生活，更迅速从疾病中康复和减少慢性病风险。

PNT Research董事经理李彬豪表示，与博特拉大学之间的合作是以制造高品质、可负担和容易获得的功能成分为目标。

双方将专注于开发微型藻类预防氧化压力的巨大潜能，氧化压力被视为慢性疾病的肇因，过量自由基可造成氧化压力，使细胞、蛋白质和脱氧核糖核酸遭受破坏。而老化、生活方式改变、压力和污染都会造成氧化压力。

出席签约仪式的有西班牙Fitoplancton Marino公司、瑞士世界海洋微藻生产及德国胶原蛋白领导者Gelita的代表。（JM）