

Molekuláris ujjlenyomatot tudnak vizsgálni

SZEGED

H. E.

Biobank telephely létrehozásáról és üzemeltetéséről kötött együttműködési megállapodást a Szegedi Tudományegyetem és a Molekuláris-Ujjlenyomat Kutató Közhasznú Nonprofit Kft. A Molekuláris Ujjlenyomat Vizsgáló Központ célul tűzte ki maga elé a leggyakoribb rákos megbetegedések közöttük az emlő-, a tüdő- és a prosztaták vérben hagyott molekuláris ujjlenyomaton keresztüli onkológiai diagnosztikájának fejlesztését.

– A projekt kivitelezéséhez nélkülözhetetlen – betegektől és egészséges önkéntesektől vett vérmintákból – egy biobank telephely létrehozása, amelyet más kutatásokban is használhatnak majd – hangsúlyozta Pozsgay Csilla, a kft. ügyvezetője. A kutatások protokolljának engedélyezése novemberben kezdődik, a mintagyűjtés pedig a tervek szerint jövő év elején indul. Rovó László az egyetem rektora kiemelte, forradalmi technológiáról van szó, amely a mai orvostudomány kutatásainak legmagasabb színvonalát képviseli. Széll Márta stratégiai rektorhelyettes elmondta, a program Krausz Ferenc professzor kutatásaira épül, aki Németországban fejlesztette ki az új technológiát. Kifejtette, az egy vérvételen alapuló módszer a daganatos betegségek diagnosztikáját, később pedig a nagyon korai kiszűrését is magában hordozza. Nyolc olyan daganattípust választottak ki, amely a legérzékenyebben mérhető ezzel a módszerrel.