

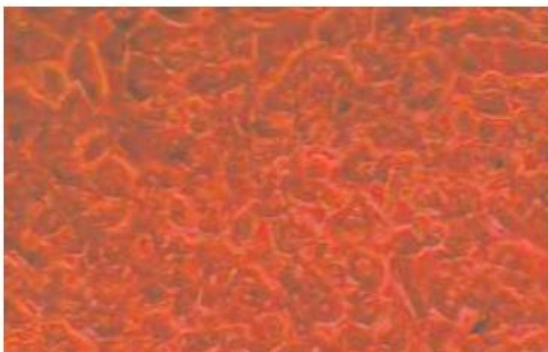
Gemeinsame Suche

Das Universitätsklinikum Lübeck, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, erhält Förderung für ein Verbundprojekt mit der Oncoscience

Lübeck/Wedel > Für die Verbesserung der Krebsfrüherkennung und Entwicklung effizienterer Tumorthérapien werden neue Tumormarker dringend benötigt. Nur so wird sich die Prognose von Krebspatienten langfristig deutlich verbessern lassen. Nun erhält das Universitätsklinikum Lübeck,

Primärkultur eines Prostatakarzinoms, nachdem dieses 72 Stunden bei Raumtemperatur in Lifolab transportiert wurde

Foto: Oncoscience



Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, eine Förderung für ein Verbundprojekt mit der Oncoscience AG zur Identifikation klinisch relevanter Tumormarker. Die von Oncoscience durchgeführten klinischen Studien mit Theraloc[®], einem humanisierten monoklonalen Antikörper gegen den Rezeptor des epidermalen Wachstumsfaktors (EGFR), stellen eine einzigartige Gelegenheit zur Identifikation klinisch relevanter Tumormarker dar. Der EGF-Rezeptor spielt eine zentrale Rolle bei der Entstehung vieler humaner Malignome. Im Verlauf dieser Studien wurde von den behandelten Patienten eine große Zahl an Biopsien zum Zeitpunkt der Diagnose, der Remission und des Auftretens eines Rezidivs entnommen und aserviert. Diese Sammlung bietet die seltene Chance, potenzielle Tumormarker in einem nahezu einzigartigen Patientenkollektiv zu validieren und ihr Auftreten und Verschwinden mit dem Verlauf der Erkrankung zu korrelieren. Ziel dieser Studie ist es, auf diesem Weg neue sensitive und spezifische Tumormarker für die Krebsfrüherkennung und zur Therapiekontrolle zu identifizieren. Das Förderprogramm sieht eine Finanzierungsbeteiligung seitens des Unternehmens in Höhe von 20 Prozent des Gesamtvolumens vor. Das Unternehmen erhält dafür die Verwertungsrechte.

Weitere Infos: Innovationsstiftung Schleswig-Holstein, Herr Lüsse, Tel.: 04 31/9 80 58 40

Nachdruck mit freundlicher Genehmigung des Herausgebers:

Life Science Nord – Know-How und Kontakte aus Wirtschaft und Wissenschaft, Ausgabe 1/2006, S.12
Herausgeber: Norgenta - Norddeutsche Life Science Agentur GmbH