

20. März 2017

AML: Erster Patient in Phase-I-/II-Studie mit PIM/FLT3-Kinase-Inhibitor eingeschlossen

Der erste Patient wurde in die Phase-I/II-Studie mit SEL24 zur Behandlung von Patienten mit rezidivierender/refraktärer AML aufgenommen. Der Wirkstoffkandidat SEL24 ist ein dualer PIM/FLT3-Kinase-Inhibitor und wird oral verabreicht.

In dem nun aufgelegten klinischen Programm sollen zu SEL24 wichtige Sicherheits-, Verträglichkeits- und Biomarker-Wirksamkeitsdaten erhoben werden. Evaluiert wird das klinische Potential bei AML, bei anderen hämatologischen Erkrankungen sowie bei soliden Tumoren.

"I am both proud and appreciative of the Selvita team and our clinical investigators in the USA, who have helped to make this key milestone possible", so Krzysztof Brzozka, Chief Scientific Officer von Selvita. "This is an important step toward Selvita's biggest goal - bringing to market a potentially life-saving treatment for patients suffering from aggressive AML."

In Selvitas Onkologie-Pipeline befindet sich außerdem SEL120, ein first-in-class small-molecule-Inhibitor von CDK8 zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen sowie von Kolorektal- und Mammakarzinomen.

(übers. v. AB)

Quelle: Selvita