



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

AVATAR 3D-Bioprinting of patient- specific Avatars for Therapy Prediction

Avatar ist ein Projekt zur Erforschung von patientenspezifischen Tumormodellen, welche unter Verwendung von additiver Fertigung für die Krebsforschung hergestellt werden sollen.

Das Verbundprojekt zwischen der Cellbricks GmbH, der Charité – Universitätsmedizin Berlin - Institut für Pathologie (PD Dr. Markus Morkel) und der Technische Universität Berlin - Fachbereich Medizinische Biotechnologie (Prof. Sina Bartfeld) wird im Rahmen des IBB Förderprogramms Pro FIT durch den Europäischen Fond für regionale Entwicklung (EFRE) kofinanziert.



Infos unter:
www.berlin.de/efre



Der Europäische Fonds für regionale Entwicklung bewirkt wirtschaftlichen und sozialen Zusammenhalt in Europa.