

Dr. Britta Majchrzak-Stiller
Ruhr-Universität Bochum

mRNAs als hochmoderne Antitumorstoffe

Durch die Corona-Pandemie wurden mRNA-Impfstoffe in den Fokus der Öffentlichkeit gerückt. Doch dieser Ansatz ist alles andere als neu. Schon seit 20 Jahren beschäftigt sich die Krebsforschung mit dieser mRNA Technik und macht im Bereich der Krebsimmuntherapie in den vergangenen Jahren auch immer größere Fortschritte. Hier geht es darum die bösartigen Zellen zu erkennen und zu zerstören. Bei dem Kampf gegen Krebs sind die Herausforderung aber wesentlich größer, als bei der Impfung gegen ein Virus.



Donnerstag, 9.6.2022 um 17:30 Uhr in Hörsaal A



**Westfälische
Hochschule**

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

August-Schmidt-Ring 10
45665 Recklinghausen
www.w-hs.de/gdch