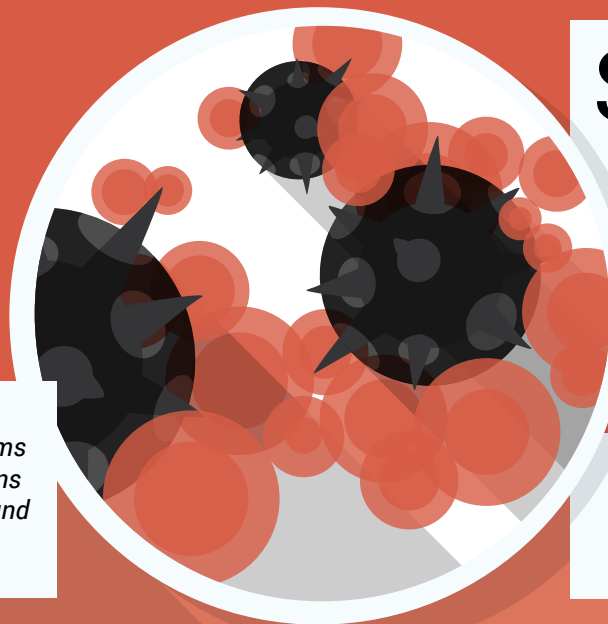


GIFT IM BLUT



BIRGIT FENDL

„Ich habe an der Donau-Universität Krems untersucht, wie sich Mikrovesikel, die ins Blut abgegeben werden, bei gesunden und kranken Menschen unterscheiden.“



Sepsis ist eine sehr gefährliche Krankheit, von der viele Organe auf einmal betroffen sind. Dabei wird das Blut von zahlreichen giftigen Substanzen überschwemmt. Eine wichtige Rolle spielen dabei Mikrovesikel: Das sind kleine Membranpartikel, die sich von lebenden Zellen abschnüren. Birgit Fendl hat sich angesehen, ob man sie zur Diagnose der Sepsis heranziehen könnte.

Mehr
Infos über
meine Forschung
findest du hier!

