

**11. Bonner Wissenschaftsnacht mit
Wissenschaftszelt
„Kreisläufe“, 17. - 18. Mai 2018**



Exzellenzcluster ImmunoSensation, Universität Bonn

Wie HIV und Immunzellen sich im Kreis drehen

Das Exzellenzcluster ImmunoSensation der Universität Bonn wird zur diesjährigen Wissenschaftsnacht den Lebenszyklus von Immunzellen und des HI Virus aufzeigen.

Der Lebenszyklus unserer eigenen Körperzellen und von Viruszellen ist manchmal sehr eng miteinander verknüpft. Ein Modell eines menschlichen Torsos soll zeigen, wo auch das sonst unsichtbare Immunsystem seinen Lebensraum hat. Ebenfalls wird es Videodarstellungen von Viren und Immunzellen geben und wie diese sich in unserem Körper fortbewegen.

In einem Spiel für alle Familienmitglieder können mit Hilfe von sog. Fühlkisten Unterschiede ertastet werden und somit das Immunsystem in seiner Unterscheidung zwischen eigen und fremd nachgespielt werden.

Wo zu finden: [Wissenschaftszelt, Münsterplatz](#)

Webseite: www.immunosensation.de

Kontakt: Exzellenzcluster ImmunoSensation, Universität Bonn

Dr. Elisabeth Mettke, emettk@uni-bonn.de