

---

Subject: Selen hemmt Prostaglandin D2

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 28 Nov 2017 01:44:00 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Mit Selen behandelte Zellen zeigten eine signifikante Abnahme der Konzentration von PGD2

Zusätzlich wurde eine leichte Reduktion der Histaminfreisetzung durch die Selen-behandelten Zellen beobachtet

Was sagt ihr dazu?

Deutschland ist Selen-Mangelgebiet. Vielleicht ist die Ursache der AGA ja einfach nur ein Mangel an Selen und daher das hohe Prostaglandin D2.

Studie:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23784732>

---