

Ärzte-Nachmittag 10. März 2016, Klinik Obach, Solothurn

Dr. Ingmar A.F.M. Heijnen  
FAMH Klinische Immunologie  
Leiter Medizinische Immunologie  
Labormedizin  
Universitätsspital Basel  
CH-4031 Basel  
ingmar.heijnen@usb.ch

## **Immunologie Grundkenntnisse für Kliniker, Fortbildung 2**

### **Antikörper**

Themen:

- Struktur, Produktion und Funktion von Antikörpern
- Antikörpermangel und Immundefekt
- Poly- und monoklonale Gammopathien

Referenzen:

- How immunoglobulin G antibodies kill target cells: revisiting an old paradigm. Biburger M, Lux A, Nimmerjahn F. Adv Immunol. 2014; 124:67.
- Educational paper: primary antibody deficiencies. Driessen G, van der Burg M. Eur J Pediatr. 2011; 170:693.
- Secondary antibody deficiencies. Dhalla F, Misbah SA. Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2015; 15:505.
- Pathogenesis, diagnosis, and management of primary antibody deficiencies and infections. Fried AJ, Bonilla FA. Clin Microbiol Rev. 2009; 22:396.
- Monoclonal gammopathy and primary care. Brigden M, Venner C. BC Medical Journal. 2014; 56:14.
- Retrospective cohort study of 148 patients with polyclonal gammopathy. Dispenzieri A, Gertz MA, Thernau TM, Kyle RA. Mayo Clin Proc. 2001; 76:476.