

BIGMed - Bio-Immun-Gen-Medizin – Regulationsmedizin mit Globuli

Die BIGMed vertritt einen neuen medizinischen Ansatz, der sowohl in der Diagnostik als auch in der therapeutischen Umsetzung große Vorteile und herausragende Gestaltungsmöglichkeiten bietet. Umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet der BIO-IMMUN-GEN-MEDIZIN schaffen die erforderlichen Grundlagen für entsprechende Diagnose und BIGMed Therapiekonzepte. Sie ermöglichen Behandlungserfolge bei **akuten und chronischen Infektionskrankheiten, Autoimmunerkrankungen, Allergien** sowie **metabolischem Syndrom** und **Begleittherapie bei onkologischen** Erkrankungen.

Neueste Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Immunologie sowie der Genetik und Epigenetik finden Berücksichtigung bei der Herstellung der **zertifizierten BIMUREG-Präparate** (Bio-Immun-Regulatoren). Diese von Dr. med. Gilbert Glady auf dem neuesten Stand der Wissenschaft entwickelten und magistral hergestellten Präparate können in der Unterstützung unseres Immunsystems gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 eine wertvolle Hilfe sein. Sie basieren auf zellphysiologisch immunregulatorischen Molekülen (u.a. auch auf international patentierten micro-RNAs) und auf der Ebene einer modulierenden Genexpression, um diese in ausgeglichene physiologische Bahnen zu lenken.

Dr. Dabsch ist Mitglied der [BIGMED Ausrtria](#).

Statement MR Dr. med. Gerhard HUBMANN

Die BIGMed dient vor allem bei chronischen Erkrankungen das Immunsystem zu unterstützen, zu modulieren und nach detaillierter Immundiagnostik (Lymphozyten Subpopulation, Viren- und Bakterienstatus, Zytokin Analysen, Antikörper Diagnostik etc.) zu therapieren. Die aktuelle Corona Krise zeigt uns, wie wichtig es ist, im Rahmen einer salutogenetischen Denkwiese mehr auf unser Immunsystem zu achten und lebenslange Immunhygiene zu betreiben, um auch gegen akute Erkrankungen besser gerüstet zu sein.

- Metabolische Erkrankungen
- Allergien
- Autoimmunerkrankungen
- Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
- Onkologie
- Infektionserkrankungen

