

Bericht zur Alumni-Vorlesung vom 08.05.2014

"Die Lifesciences im Clinch mit dem Zeitgeist"



Prof. Beda Stadler, Direktor Institut für Immunologie

Liebe Alumni, liebe Alumnae,

das zahlreiche und interessierte Publikum im Neuen Lehrgebäude wurde nicht enttäuscht: der Löwe brüllte, seine markanten Äusserungen polarisierten und forderten zu lebhafter Diskussion auf.

Prof. Stadler wies auf zahlreiche unrichtige Negativ-Prognosen der jüngsten Zeit hin: der Club of Rome prophezeite ein Versiegen der weltweiten Erdölreserven auf die heutige Zeit, dabei wurden gerade kürzlich wiederum umfangreiche Erdölfelder ausgemacht. Das Waldsterben fand nicht statt. CO₂ ist nach Auffassung von Prof. Stadler kein Gift, sondern ein sehr gutes Düngemittel für die Pflanzen, was sich, auch im Zuge der Klimaerwärmung, in pflanzlichen Ertragssteigerungen niederschlägt.

Weiter unterstellt Prof. Stadler Personen, welche Tätigkeiten ausüben, die wissenschaftlichen Kriterien nicht Stand halten, Betrug. Insbesondere zielt er dabei auf die Alternativmediziner (v.a. die Homöopathen), die Produzenten von

biologischen Lebensmitteln, die Veganer, die Gentechgegner und die in irgendeiner Weise Gläubigen. Er erklärt ihre unhaltbaren Ansichten mit einer geistigen oder kulturellen Voreingenommenheit.

In der darauffolgenden Diskussion regte sich bei allem Verständnis für eine kritische Angehensweise Widerspruch. Insbesondere den Alternativbehandlungen wurde ein gewisser Kredit eingeräumt, da sie doch oft, unterstützt vom Faktor Zeit, zu einer (Selbst-) Heilung führten. Prof. Stadler mag aber derartige Augenwischereien nicht. Nach seiner Auffassung müssen die angewandten Massnahmen dem Patienten offen deklariert und kommuniziert werden; ganz besonders dann, wenn der Nutzen einer Therapie fraglich ist.

Beim Apéro wurde engagiert weiterdiskutiert. Die Meinungsdivergenzen und die lustvolle Art von Prof. Stadler, die Ansicht auf den Kontrapunkt zu bringen, wurden als eine fruchtbare Herausforderung und als Denkanstoss gesehen.

Andreas Luginbühl, Präsident