

# Symposium Potenzierforschung 2023

27.10.2023, Renteisaal auf Schloss Türnich in Kerpen (bei Köln)

## Die neuesten Ergebnisse der Grundlagenforschung

Die Anzahl der Forschungsprojekte in der Grundlagenforschung nimmt erfreulicherweise weiter zu, mit bemerkenswerten Ergebnissen. Deshalb führt die WissHom in diesem Jahr eine ganztägige Veranstaltung zur Potenzierforschung durch. Das Programm wird gestaltet durch Vorträge eingeladener Redner\*innen und wendet sich an interessierte Wissenschaftler\*innen, Ärzt\*innen, Therapeut\*innen, Pharmazeut\*innen sowie Studierende und Promovierende aus Forschung, Industrie und Praxis.

Das „Symposium Potenzierforschung“ ist eine langjährige Veranstaltungsreihe, die unser Mitglied Prof. Dr. Stephan Baumgartner initiiert hat, und die in den beiden vergangenen Jahren aufgrund der Coronasituation in die ICE-Onlinekongresse integriert wurde. Dieses Jahr wird das Symposium wieder seinen verdienten Rahmen als ganztägige Veranstaltung, zeitlich unabhängig vom ICE, erhalten.

Für die Veranstaltung werden 8 Fortbildungspunkte für das Homöopathie-Diplom des DZVhÄ vergeben.

### Ablauf des Symposiums

**Moderation: Prof. Dr. Stephan Baumgartner (Uni Witten/Herdecke), Dr. Sandra Würtenberger (WissHom)**

09.00–09.10	<b>Begrüßung</b>
09.10–09.30	<b>Prof. Dr. Stephan Baumgartner</b> Entwicklungsperspektiven für die Grundlagenforschung an potenzierten Arzneimitteln
09.30–10.00	<b>Dr. Maria Olga Kokornaczyk</b> Einfluss homöopathischer Potenzen auf Kaelin-Blutbilder
10.00–10.30	<b>Dr. Otto Weingärtner</b> Wirkproblematik und mathematische Kategorientheorie, ein Werkstattbericht
10.30–11.00	Pause
11.00–11.20	<b>Christoph Dombrowsky, Dr. Sandra Würtenberger</b> Theorien und Modelle über das Wirkprinzip potenziertes Arzneimittel – ein Scoping-Review
11.20–11.50	<b>Dr. Johannes Fahrentropp</b> Kombinationen von tiefen Potenzen: Was entsteht in einem getrockneten Tropfen?
11.50–12.20	<b>Meike Oltmanns</b> Biodynamische Feldspritzpräparate: Wie beeinflussen sie die schnelle Chlorophyll-Fluoreszenzkinetik und Produktqualität?
12.20–13.30	Mittagspause
13.30–14.30	<b>Godehard Graf von und zu Hoensbroech</b> Führung durch den Ceres-Heilkräutergarten auf Schloss Türnich mit einführendem Vortrag zum Systemischen in der Medizin
14.30–15.15	<b>Dr. Bernd Seilheimer</b> Disease Mapping als ein Werkzeug, die Wirkmechanismen von multi-komponenten/multi-target Arzneimitteln zu untersuchen.
15.15–15.45	Pause
15.45–16.15	<b>Paul Doesburg</b> Entwicklung eines einfachen Bio-Assays mit Kressekeimlingen
16.15–16.35	<b>Dr. Christa Raak</b> Stimulierende Effekte von potenziertem Schwefel auf neutrophile Granulozyten von Patienten mit parodontaler Entzündung und einer gesunden Kontrollgruppe. Eine ex vivo in vitro Studie
16.35–17.00	<b>Abschlussdiskussion</b>

In der Anmeldegebühr von 90 € für WissHom-Mitglieder, 100 € für Nicht-Mitglieder sowie 50 € für Studierende (mit Nachweis) sind Getränke, Pausenverpflegung sowie ein Mittagessen in Bio-Qualität enthalten. Anmeldeschluss ist der 19.10.2023.