

Referenten & Vorsitzende

Prof. Dr. P. Agostoni	<i>Mailand, Italien</i>
Dr. D. Dumitrescu	<i>Köln</i>
Prof. Dr. R. Ewert	<i>Greifswald</i>
Dr. J. Fritsch	<i>Köln</i>
PD Dr. S. Gläser	<i>Greifswald</i>
PD Dr. A. Hager	<i>München</i>
PD Dr. G. Kovacs	<i>Graz, Österreich</i>
Dr. R. Kroidl	<i>Borkum / Stade</i>
Dr. T. Lange	<i>Regensburg</i>
Dr. B. Lehnigk	<i>Westerland</i>
Dr. M. Leporz	<i>Regensburg</i>
Prof. Dr. F. J. Meyer	<i>München</i>
Prof. Dr. K. Meyer	<i>Rheinfelden, Schweiz</i>
Dr. F. Möckel	<i>Regensburg</i>
Dr. A. Pressler	<i>München</i>
Dr. D. M. Ringbeck	<i>Steinheim</i>
Prof. Dr. K.-H. Rühle	<i>Hagen</i>
Dr. F. Scharhag-Rosenberger	<i>Heidelberg</i>
Dr. S. Schwarz	<i>Hamburg</i>
Dr. R. Suchy	<i>Donaustauf</i>
Dr. H. Trötschler	<i>Freiburg</i>
Dr. R. Wensel (PhD)	<i>London, Großbritannien</i>
Dr. M. Westhoff	<i>Hemer</i>

Universitätsklinikum Regensburg

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem UKR statt.

Arbeitsgruppe Spiroergometrie

Weitere Informationen zur Arbeitsgruppe Spiroergometrie finden Sie unter www.ag-spiroergometrie.de

Sponsoren (Stand 18.10.2014)



Informationen

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11 | 93053 Regensburg

Anreise und Übernachtung

Anreise und Hotelpfehlungen finden Sie auf der Tagungswebseite.

Veranstalter

Beyen Consult GmbH | Friedrich-Breuer-Str. 46 | 53225 Bonn

Tel: +49-228-96 10 15 14

Fax: +49-228-96 10 15 16

Mail: info@beyenconsult.de

Teilnahmegebühren

Beinhalten die Teilnahme, Erfrischungen, sowie Verpflegung während der Pausen.

Seminar I o. II o. III (begrenzte Plätze)	30,- Euro p.P.
Anmeldung bis zum 19.12.2014*	150,- Euro p.P.
Anmeldungen bis zum 18.02.2015*	190,- Euro p.P.
Vor Ort	250,- Euro p.P.
Gesellschaftsabend	50,- Euro p.P.

* Stichtag ist das jeweilige Buchungsdatum

Anmeldemodalitäten

Bitte verwenden Sie die Online-Anmeldung unter <http://jahrestagung.ag-spiroergometrie.de>

Zahlungsmodalitäten

Die Anmeldung ist erst nach Zahlungseingang gültig und wird Ihnen per E-Mail bestätigt.

Stornierung

Eine Abmeldung ist bis zum 31.01.2015 möglich. Es wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 25,- Euro je angemeldeter Person fällig.

Offenlegung von Umfang und Bedingung gemäß FSA Kodex für Fachkreise

Sponsor	Unterstützungssumme in Euro	Bedingung
Bayer Vital GmbH	3.000	Hauptsponsor, Teilnahme Industrieausstellung, Ausgabe von Informationsmaterial, Nennung als Sponsor
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	3.000	Hauptsponsor, Teilnahme Industrieausstellung, Ausgabe von Informationsmaterial, Nennung als Sponsor
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	2.500	Nennung als Sponsor, Teilnahme Industrieausstellung, Ausgabe von Informationsmaterial
Actelion Pharmaceuticals Deutschland GmbH	2.000	Nennung als Sponsor, Teilnahme Industrieausstellung, Ausgabe von Informationsmaterial
Pfizer Pharma GmbH	2.000	Nennung als Sponsor, Teilnahme Industrieausstellung, Ausgabe von Informationsmaterial
Novartis Pharma GmbH	1.700	Nennung als Sponsor, Teilnahme Industrieausstellung, Auslage von Informationsmaterial
InterMune Deutschland GmbH	1.500	Nennung als Sponsor, Teilnahme Industrieausstellung, Ausgabe von Informationsmaterial
OMT GmbH & Co. KG	1.500	Nennung als Sponsor, Teilnahme Industrieausstellung, Ausgabe von Informationsmaterial

© Titelmotiv mit freundlicher Genehmigung vom Universitätsklinikum Regensburg.

28. Jahrestagung der Spiroergometrie Arbeitsgruppe



27. | 28. Februar 2015 - Regensburg



Spiroergometrie von und für Ärztinnen und Ärzte aus Kardiologie, Pneumologie, Rehabilitation und Sportmedizin sowie Interessierte

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Spiroergometrie ist wie kein anderes Einzelverfahren geeignet, die komplexen kardio-respiratorischen Interaktionen bei Gesunden sowie Patienten mit verschiedenen Formen der Pulmonalen Hypertonie unter Belastung zu untersuchen. Die Fragestellung, ob die Methode zur früheren Erkennung von Pulmonaler Hypertonie bei zu Grunde liegenden Risikoerkrankungen hilfreich sein kann, bildet einen Schwerpunkt der Jahrestagung. In diesem Kontext soll auch die innovative Methode der Inert-Gas-Rückatmung in der Diskussion mit erfahrenen Experten auf diesem Gebiet näher beleuchtet werden. Aber auch alltäglichere, praxisrelevante Themen wie die geänderte Darstellung des berühmten „9-Panel-Plot“, Vergleich verschiedener Ventilationsmuster bei Sportlern und Patienten mit schwerer Herzinsuffizienz, Dyspnoe-Abklärung und Spiroergometrie-basiertes Training sollen behandelt werden. Die für das nähere Verständnis der Spiroergometrie so wichtigen Fallpräsentationen wurden zu einer Fallkonferenz zusammengefasst. Zusätzliche Diskussionszeit am Ende thematischer Blöcke sowie ausreichende Pausen für Interaktion, leibliches Wohl und den Besuch der Industrieausstellung sind bewusst mit eingeplant.

Der im letzten Jahr aus der Taufe gehobene „Young Investigator Award“ soll erneut ausgelobt werden, ich freue mich sehr über viele Bewerbungen!

Regensburg ist als Stadt des UNESCO Weltkulturerbes auch zu winterlicher Jahreszeit immer eine Reise wert! Neben einem unterhaltsamen Gesellschaftsabend laden die malerischen Gassen der Altstadt oder eins der zahlreichen Museen zur Erkundung auch über das Ende der Tagung hinaus ein.

Ich hoffe, Sie als Kardiologen, Pneumologen, Pädiater oder Sportmediziner, Kliniker oder Niedergelassene, Experten, „alte Hasen“, „Young Investigator“ oder Anfänger gleichermaßen mit dem vorliegenden Programm anzusprechen und lade Sie herzlich vom 27.-28. Februar 2015 nach Regensburg ein!

Ihr

Tobias J. Lange



11:00 – 13:00 **Seminar I Kombinierte Spiroergometrie & Inert-Gas-Rückatmung: Methodologie, Indikationen und klinische Zusatzinformationen**
Prof. Dr. Katharina Meyer (Bern / Rheinfelden)

11:00 – 13:00 **Seminar II Die Spiroergometrie als Baustein der Dyspnoe-Abklärung**
Dr. Jürgen Fritsch (Köln), Dr. Stefan Schwarz (Hamburg)

11:00 – 13:00 **Seminar III Spiroergometrie zur Leistungsdiagnostik und Steuerung von Ausdauer- und Fettstoffwechseltraining**
Dr. Friederike Scharhag-Rosenberger (Heidelberg)

13:00 **Beginn der Industrieausstellung
Eröffnung der Jahrestagung**

14:00 – 14:30 **Begrüßung des Direktors der Klinik und Poliklinik für Inneren Medizin II des Universitätsklinikums Regensburg (UKR)**
Prof. Dr. Lars Maier

Begrüßung des Leiters des Bereichs Pneumologie am UKR und der Klinik Donaustauf
Prof. Dr. Michael Pfeifer

Begrüßung des Tagungspräsidenten und der Sprecher der AG
Dr. T. Lange, Prof. Dr. J. Meyer, Prof. Dr. K.-H. Rühle, Dr. M. Westhoff

(Früh-) Diagnostik der Pulmonalen Hypertonie: was kann die Spiroergometrie beitragen?
Vorsitz Dr. Michael Westhoff (Hemer), Dr. Rolf Kroidl (Stade)

14:30 – 15:00 **PH bei Idiopathischer Lungenfibrose**
PD Dr. Sven Gläser (Greifswald)

15:00 – 15:30 **PH bei COPD**
Prof. Dr. Ralf Ewert (Greifswald)

15:30 – 16:00 **PAH bei Sklerodermie**
Dr. Daniel Dumitrescu (Köln)

16:00 – 16:45 **Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung**

16:45 – 17:15 **PH nach Lungenembolie**
Dr. Tobias Lange (Regensburg)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Programmänderungen werden bei Bedarf auf der Homepage der Jahrestagung <http://Jahrestagung.AG-Spiroergometrie.de> bekanntgegeben.

17:15 – 17:45 **PAH nach operativer Korrektur angeborener Herzfehler**
PD Dr. Alfred Hager (München)

17:45 – 18:15 **Paneldiskussion zur (Früh-) Diagnostik der Pulmonalen Hypertonie**

18:15 – 19:00 **Young Investigator Award
Kurzvorstellung der Projekte und Preisverleihung**
Preisräger, Dr. Tobias Lange (Regensburg)

Ab 20:00 **Gesellschaftsabend**

Samstag, 28. Februar 2015

Neuigkeiten in der Spiroergometrie

Vorsitz Dr. Roland Wensel, PhD (London), Dr. Axel Pressler (München)

09:00 – 09:30 **Spiroergometrie 2014 – Highlights aus der Wissenschaft für die Praxis**
Prof. Dr. F. Joachim Meyer (München)

09:30 – 10:15 **Die „neue“ 9-Felder-Grafik: der neue Standard? The „new“ 9-panel plot: the new standard?**

09:30 – 09:45 **„Pro“** *Dr. Daniel Dumitrescu (Köln)*
09:45 – 10:00 **„Contra“** *Prof. Dr. Piergiuseppe Agostoni, PhD (Mailand)*
10:00 – 10:15 **Pro & Con Diskussion**

10:15 – 10:45 **Inert-Gas-Rebreathing in heart failure and pulmonary hypertension – ready for routine clinical practice?**
Prof. Dr. Piergiuseppe Agostoni, PhD (Mailand)

10:45 – 11:30 **Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung**

Ventilationsmuster in der Spiroergometrie

Vorsitz Prof. Dr. F. Joachim Meyer (München), Prof. Dr. Michael Pfeifer (Regensburg / Donaustauf)

11:30 – 12:00 **Ventilation bei Linksherzinsuffizienz – Pathophysiologie & Prognose**
Dr. Roland Wensel, PhD (London)

12:00 – 12:30 **Ventilation bei PAH und CTEPH – Gemeinsamkeiten und Unterschiede**
PD Dr. Gabor Kovacs (Graz)

12:30 – 13:00 **Von der Ventilation zur Trainingsplanung?**
Dr. Frank Möckel (Regensburg)

13:00 – 13:30 **Paneldiskussion zu Ventilationsmustern in der Spiroergometrie**

13:30 – 14:30 **Mittagspause**

Interdisziplinäre Fallkonferenz: hätten Sie's gewusst?

Vorsitz Prof. Dr. Karl-Heinz Rühle (Hagen), Prof. Dr. Ralf Ewert (Greifswald)

14:30 – 14:45 **Der COPD-Patient mit Herzinsuffizienz**
Dr. Marc Lepiorz (Regensburg)

14:45 – 15:00 **Ein Tumorpatient mit Dyspnoe**
Dr. Burghart Lehnigk (Westerland)

15:00 – 15:15 **Limitation bei Lungenfibrose: Ventilation, Zirkulation oder Hypoxämie?**
Dr. Rolf Suchy (Donaustauf)

15:15 – 15:30 **Ein Sportler mit Diffusionsstörung?**
Dr. Dettlef Michael Ringbeck (Steinheim)

Themen der AG Spiroergometrie

15:30 **Bericht aus den Regionalgruppen**
Dr. Rolf Kroidl (Stade)
Zusammenfassung und Verabschiedung
Dr. Tobias Lange (Regensburg)

Im Anschluss **Ende der Veranstaltung**

Young Investigator Award

Anlässlich der Jahrestagung der AG Spiroergometrie wird zum zweiten Mal ein „Young Investigator Award“ für herausragende wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Spiroergometrie ausgeschrieben. Der Preis ist wieder mit 500 Euro dotiert. Ausschreibung und Bewerbungsunterlagen finden Sie auf der Tagungswebseite.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Tobias Lange

Zertifizierung | CME

Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer zur Zertifizierung angemeldet.

Der **Gesellschaftsabend** findet im Restaurant „Leerer Beutel“ statt. Wir freuen uns über rege Teilnahme.