

Pressemitteilung

Stiftung
Starke Lunge

Universitätsklinikum Frankfurt / Stiftung Starke Lunge: neue wissenschaftliche Mitarbeiterin

Frankfurt, den 13. September 2017

Seit dem 01. September verstärkt Dr. med. Silvija Jerkic das Team der Stiftung Starke Lunge. Frau Dr. Jerkic wird die Stiftungswissenschaftlerin **für seltene Lungenerkrankungen in enger Kooperation mit dem Universitätsklinikum Frankfurt, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**. Sie tritt die Nachfolge von PD Dr. Martin Rosewich an, der jetzt leitender Arzt des Olgahospitals Stuttgart ist. Als Medical Expert der Stiftung übernimmt sie die Koordination und Leitung des European Workshop Bronchiolitis obliterans. Dabei handelt es sich um ein internationales Symposium, das bereits zweimal von der Stiftung Starke Lunge durchgeführt wurde.

Frau Dr. Jerkic hat ihre Ausbildung an den Universitätskliniken in Freiburg und Göttingen begonnen und dann in London am Great Ormond Street Hospital for Children, GOSH und am St Mary's Hospital Imperial College Healthcare, NHS Trust fortgeführt. Am GOSH war sie Stationsärztin (Clinical Fellow) der pneumologischen Station, der Abteilung für zystische Fibrose und Lungentransplantation und am St Mary's Hospital Locum Consultant der allgemeinpädiatrischen Abteilung.

Mit Frau Dr. Jerkic haben die Stifter Julia und Frank Fischer eine hervorragend ausgebildete und international bestens vernetzte Ärztin gewinnen können, die eine gute Ergänzung für das Stiftungsteam darstellt. Der organisatorische Bereich wird weiterhin durch Mareike Schamberger betreut.

Hintergrundinformation Stiftung Starke Lunge

Die **Stiftung Starke Lunge** wurde 2011 von Julia und Frank Fischer gegründet und hat sich zum Ziel gesetzt, Familien mit betroffenen Kindern zu helfen, die an einer seltenen chronischen Lungenerkrankung leiden. Die Hilfe ist dringend erforderlich, da diese Erkrankungen schwer zu erkennen und selbst für Experten kaum zu behandeln sind. Um für die Betroffenen eine deutliche Verbesserung zu erzielen, unterstützt die Stiftung wissenschaftliche Projekte und Tagungen, etabliert ein Patientennetzwerk zur Information und Beratung und fördert den internationalen wissenschaftlichen Austausch.

Weitere Informationen: www.starkelunge.de

Martin-Wohmann-
Straße 28
D-65719 Hofheim
+49 179/90 44 179
mareike.schamberger@starkelunge.de

Spendenkonto
Volksbank Darmstadt –
Südhessen eG

www.starkelunge.de

BIC GENODEF1VBD
IBAN DE93508900
000455423520
Steuer-Nr. 43 250 86397
Finanzamt Wiesbaden

Pressemitteilung

Stiftung
Starke Lunge

Dr. med. Silvija Jerkic

Universitätsklinikum Frankfurt, Goethe Universität
Haus 32 Eingang A
Untergeschoss
Tel: +49 69 / 6301 - 5732
E-Mail: silvija.jerkic@kgu.de / silvija.jerkic@starkelunge.de

Martin-Wohmann-
Straße 28
D-65719 Hofheim
+49 179 / 90 44 179
mareike.schamberger@starkelunge.de



Spendenkonto
Volksbank Darmstadt –
Südhessen eG

www.starkelunge.de

BIC GENODEF1VBD
IBAN DE93508900
000455423520
Steuer-Nr. 43 250 86397
Finanzamt Wiesbaden

Pressemitteilung

Stiftung
Starke Lunge

CURRICULUM VITAE DR PERA-SILVIJA JERKIĆ

1993-2000	Humanmedizinische Ausbildung an der Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg, Universität Wien, Université Descartes Paris, UT Southwestern Dallas
2000-2002	Ärztin im Praktikum am Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin Universitätskinderklinik Freiburg
2002	Approbation
2002-2003	Wissenschaftliche Assistentin der pädiatrischen Allergologie am Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin der Universitätsklinik Freiburg
2003	Dissertation
2003-2006	Assistenzärztin Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsmedizin Göttingen
2006-2008	Clinical Fellow/Specialist Registrar Department of Respiratory Medicine, Great Ormond Street Hospital, London
2008-2010	Clinical Fellow/Specialist Registrar Department of Neonatology and Department of General Paediatrics, St Mary's Hospital, Imperial College, London
2008-2009	Certificate in Advanced Studies in Allergy, Department of Allergy and Immunology, Imperial College, London
2010-2011	Locum Consultant Department of General Paediatrics, Paediatric Short Stay Unit, St Mary's Hospital, Imperial College, London
2012-2017	Mutterschutz und Elternzeit
2016 Hamburg	Zertifikat Reisemedizin, Bernhard Nocht Institut für Tropenmedizin,

Martin-Wohmann-
Straße 28
D-65719 Hofheim
+49 179/90 44 179
mareike.schamberger@starkelunge.de

Spendenkonto
Volksbank Darmstadt –
Südhessen eG

www.starkelunge.de

BIC GENODEF1VBD
IBAN DE93508900
000455423520
Steuer-Nr. 43 250 86397
Finanzamt Wiesbaden

Pressemitteilung

Stiftung
Starke Lunge

PUBLIKATIONEN

Heinzmann A, Grotherr P, **Jerkic SP**, Lichtenberg A, Braun S, Kruse S, Forster J, Kuehr J, Deichmann KA. Studies on linkage and association of atopy with the chromosomal region 12q13-24. Clin Exp Allergy 2000 Nov; 30(11):1555-61.

Deichmann KA, **Jerkic SP**, Heinzmann A. Genetische Grundlagen von Atopie und Asthma. Kinder- und Jugendmedizin 2002; 2:50-53.

Sengler C, Heinzmann A, **Jerkic SP**, Haider A, Sommerfeld C, Niggemann B, Lau S, Forster J, Schuster A, Kamin W, Bauer C, Laing I, LeSouef P, Wahn U, Deichmann K, Nickel R. Clara cell protein 16 (CC16) gene polymorphism influences the degree of airway responsiveness in asthmatic children. J Allergy Clin Immunol. 2003 Mar; 111(3):515-9.

Heinzmann A, **Jerkic SP**, Ganter K, Kurz T, Blattmann S, Schuchmann L, Gerhold K, Berner R, Deichmann KA. Association study of the IL 13 variant Arg110Gln in atopic diseases and juvenile idiopathic arthritis. J Allergy Clin Immunol. 2003, Oct; 112(4):735-9.

Heinzmann A, Dietrich H, **Jerkic SP**, Kurz T, Deichmann KA, Promoter polymorphisms of the CD14 gene are not associated with bronchial asthma in Caucasian children. Eur J Immunogenet. 2003 Oct; 30(5):345-8.

Kurz T, Strauch K, Dietrich H, Braun S, Hierl S, **Jerkic SP**, Wienker TF, Deichmann KA, Heinzmann A. Multilocus haplotype analyses reveal association between 5 novel IL-15 polymorphisms and asthma. J Allergy Clin Immunol. 2004 May; 113(5):896-901.

Jerkic S, Rosewich R, Scharf JG, Perske C, Fuzesi L, Wilichowski E, Gärtner J. Colorectal cancer in two pre-teenage siblings with familial adenomatous polyposis. Eur J Pediatr. 2005 May; 164(5):306-10.

Kurz T, Hoffjan S, Hayes GM, Schneider D, Nicolae R, Heinzmann A, **Jerkic SP**, Parry R, Cox NJ, Deichmann KA, Ober C. Fine mapping and positional candidate studies on chromosome 5p13 identify multiple asthma susceptibility loci. J Allergy Clin Immunol. 2006; 118(2):396-402.

Jerkic SP, Aurora P, Elliott MJ. Pediatric lung transplantation: literature review 2005. Pediatr Transplant. 2007; 11(1):14-20.

Publizierte Abstracts

“Severe bronchospastic crisis in a 12 year old boy with cystic fibrosis”

S.P. Jerkic, R. Suri

8th international congress on paediatric pulmonology, CIPP, Nice, France, March 2008. Paed Res Review 2008

“Gastric dysmotility and failure to thrive in a child with cystic fibrosis”

S.P. Jerkic, N. Shah, R. Suri

31st ECFS, Prague, Czech Republic, June 2008. Journal of Cystic Fibrosis 2008; 7:Suppl 2

Martin-Wohmann-
Straße 28
D-65719 Hofheim
+49 179/90 44 179
mareike.schamberger@starkelunge.de

Spendenkonto
Volksbank Darmstadt –
Südhessen eG

www.starkelunge.de

BIC GENODEF1VBD
IBAN DE93508900
000455423520
Steuer-Nr. 43 250 86397
Finanzamt Wiesbaden

Pressemitteilung

Stiftung
Starke Lunge

“Paediatric ambulatory care. Is it the future for advanced access and better quality care in paediatric medicine?”

S.P. Jerkic, T. Charles, M. Watson

15th International forum on quality and safety in health care, Nice, France, April 2010. BMJ 2010

Martin-Wohmann-
Straße 28
D-65719 Hofheim
+49 179/90 44 179
[mareike.schamberger
@starkelunge.de](mailto:mareike.schamberger@starkelunge.de)

Spendenkonto
Volksbank Darmstadt –
Südhessen eG

www.starkelunge.de

BIC GENODEF1VBD
IBAN DE93508900
000455423520
Steuer-Nr. 43 250 86397
Finanzamt Wiesbaden