



**Universitätsklinikum  
Leipzig**

Medizin ist unsere Berufung.

LI  LEIPZIGER INTERDISZIPLINÄRES  
**CENTRUM FÜR ALLERGOLOGIE**

# **Jahresbericht 2015/2016**



## Vorwort

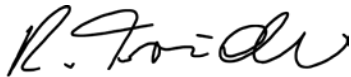
Sehr geehrte Damen und Herren,

das Leipziger Interdisziplinäre Centrum für Allergologie (LICA) wurde am 27. November 2014 als Verbund allergologisch tätiger Kliniker und Wissenschaftlicher am Universitätsklinikum Leipzig (UKL) mit der Zielsetzung der verbesserten interdisziplinären Zusammenarbeit in den Bereichen Krankenversorgung, Forschung, und Lehre/Weiterbildung gegründet. Als Ausdruck der hochqualitativen Arbeit in den beteiligten Disziplinen erfolgte nach Begutachtung am 14. September 2015 als deutschlandweit erst drittes Allergiezentrum die Zertifizierung als Comprehensive Allergy Centre (CAC)

durch Vertreter der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAKI), der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG) und der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie (DGP).

In diesem zweiten Jahresbericht werden die Einrichtungen des LICA –CAC mit ihren Aktivitäten, Struktur- und Leistungsdaten 2015 - 2016 vorgestellt.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Regina Treudler

Leiterin des Leipziger Interdisziplinären Centruns für Allergologie



Vertreter des LICA-Lenkungsgremiums gemeinsam mit UKL-Vorstand Prof. Wolfgang E. Fleig (r.) und den Gutachtern Prof. Margitta Worm (4.v.r.) und Prof. Eckard Hamelmann (3.v.r.). (Foto: Marcus Karsten/UKL)



## Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. .... Allgemeine Merkmale	7
2. .... Struktur	7
3. .... Fortbildungsveranstaltungen, Qualitätszirkel und Fallkonferenzen	8
4. .... Struktur und Leistungsdaten der einzelnen Mitglieder	9
4.1. .... Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	11
4.2. .... Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	25
4.3. .... Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	29
4.4. .... Institut für Laboratoriumsmedizin	35
5. .... Qualitätsmanagement	39
6. .... Anlagen	41



## 1. Allgemeine Merkmale

Das Leipziger Interdisziplinäre Allergiezentrum (LICA) wurde am 27. November 2014 gegründet und hat seinen Sitz am Universitätsklinikum Leipzig (UKL)

Gründungsmitglieder sind:

- Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie (Derma)
- Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, und Ohrenheilkunde (HNO)
- Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin (KiKli)
- Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik (ILM)

## 2. Struktur

Das Zentrum wurde 2015/2016 von folgendem Lenkungsgremium geleitet:

Geschäftsführende/r ärztliche/r Leiter/in (GÄL):	Prof. Dr. Regina Treudler (Derma).
Stellvertretende/r GÄL:	OÄ Dr. Iris-Susanne Horn (HNO) bis 04/2016 OA Dr. Freerk Prenzel (KiKli) ab 05/2016
Mitglieder Lenkungsgremium:	OÄ Dr. Iris-Susanne Horn (HNO) bis 04/2016 FOÄ Dr. Franziska Wagner, ab 05/2016 OA Dr. Thorsten Kaiser (ILM) OA Dr. Freerk Prenzel (KiKli) OÄ Prof. Dr. Regina Treudler (Derma) Prof. Dr. Jan C. Simon (Vorstandsvertreter)
Leitlinienbeauftragte/r:	Prof. Dr. Regina Treudler (Derma).

Das Lenkungsteam tagte zu folgenden Terminen:

12.1.2015, 26.2.2015, 6.7.2015, 6.10.2015, 08.01.2016, 12.04.2016

Weitere Unterstützung erfolgte durch:

Qualitätsmanagementbeauftragte:	Silke Döring
Homepage:	Ines Christ, Marcus Karsten
Öffentlichkeitsarbeit:	Ines Christ, Helena Reinhardt
Homepage:	<a href="http://www.uniklinikum-leipzig.de/Seiten/lica.aspx">www.uniklinikum-leipzig.de/Seiten/lica.aspx</a>

### 3. Gemeinsame Fortbildungsveranstaltungen, Qualitätszirkel und Fallkonferenzen (Programme in der Anlage)

#### 2015

11.02.2015	Interdisziplinäres Allergiegespräch/Qualitätszirkel LICA, Leipzig
14.03.2015	Frühjahrstagung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie in Kooperation mit LICA, Leipzig
25.06.2015	LICA Fallkonferenz / Qualitätszirkel
26.06.2015	Mitteldeutsches Allergie-Expertentreffen in Kooperation mit Qualitätszirkel LICA
16.09.2015	Interdisziplinäres Allergiegespräch LICA/ Qualitätszirkel LICA
06.10.2015	LICA Fallkonferenz / Qualitätszirkel
16.10.2015	12. Jahrestagung Deutsche vereinte Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin in Kooperation mit LICA/ Qualitätszirkel LICA
14.11.2015	Interdisziplinäres Expertenforum: Lunge trifft Haut und Nase, in Kooperation mit LICA/ Qualitätszirkel LICA, Leipzig

#### 2016

05.01.2016	LICA Fallkonferenz / Qualitätszirkel
19.03.2016	Frühjahrstagung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie in Kooperation mit LICA, Leipzig
05.04.2016	LICA Fallkonferenz / Qualitätszirkel
01.07.2016	Mitteldeutsches Allergie-Experten-Treffen
05.07.2016	LICA Fallkonferenz / Qualitätszirkel
14.09.2016	Interdisziplinäres Allergiegespräch LICA / Qualitätszirkel LICA
04.10.2016	LICA Fallkonferenz / Qualitätszirkel



**4**

**Struktur und Leistungsdaten der einzelnen Mitglieder 2015 und 2016**



#### **4.1. Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie**

Klinikdirektor: Prof. Dr. J.C. Simon  
Philipp-Rosenthal-Str. 23  
04103 Leipzig  
<http://hautklinik.uniklinikum-leipzig.de/>

##### **4.1.1. Personal und Struktur der Allergologie**

###### Allergologische Ambulanz

Oberärztliche Leitung:	Prof. Dr. Regina Treudler
Ärzte/innen in Weiterbildung:	Dr. Stefanie Aurich Dr. Katharina Schwede Dr. Anna-Theresa Seitz Henriette Kirsten
Verantwortliches Pflegepersonal	Sr. Annette Schmidt Sr. Heike Schreyer Sr. Christina Michalski (Vertretung) Pfleger Manfred Wende (Leitung Ambulanz)
Sprechstunden	Mo – Fr            8.00 – 12.30h Mo, Di, Do        14.00 – 16.00h
Terminvereinbarung	0341 – 97 18 691

###### Station Haut2

24 Betten	
Oberärztliche Leitung:	Prof. Dr. Regina Treudler
Assistenzärzte/innen (anteilig)	Dr. N. Sprengel Dr. J. Haiduk Dr. J. Kratzsch Dr. S. Nagel Dr. M. Kadlecova Dr. M. Schüürmann
Verantwortliches Pflegepersonal:	Sr. Jutta Böhme
Terminvereinbarung	0341-9718700

#### 4.1.2. *Apparative Ausstattung*

##### Station Haut2

- 8 Monitor gestützte Überwachungseinheiten (Herz-Kreislauf-Überwachung)
- Notfallausrüstung nach UKL Standard
- Automatisierter externer Defibrillator

##### Allergologische Ambulanz

- Temptest
- Drucktest-Apparatur
- Rhinomanometrie
- Spirometrie
- Bodyplethysmographie
- Transportabler Monitor
- Zentrifuge
- Kühlschränke mit Temperaturmessung (abschließbar)

#### 4.1.3. *Leistungsdaten*

##### Häufigste allergologische Hauptdiagnosen stationär

ICD	Diagnose	Fälle 2015	Fälle 2016
Z01.5	Diagnostische Haut- und Sensibilisierungstestung	133	162
L20	Atopisches Ekzem	100	71
T78	Anaphylaxie, Angioödem, Nahrungsmittelallergie	56	50
Z51.6	Bienen/Wespen Gift SIT	51	47
L50	Urtikaria	17	26
L27	Arzneimittlexanthem	31	20
L23-25	Kontaktekzem	18	8
L28	Prurigo	26	13
T63.4	Insektengiftallergie	6	4

OPS	Prozeduren	2015	2016
1-700	spez. allerg. Provokationstestung	140	160
8-030	spez. allerg. Immuntherapie	50	49

Quelle: Datawarehouse 26.09.2016 / 07.04.2017

Häufigste ambulante Diagnosen

ICD	Diagnose	Fälle 2015	Fälle 2016
L50	Urtikaria	523	549
L20	Atopisches Ekzem	333	376
T88.7	Arzneimittelallergie	308	336
L23	Allergisches Kontaktekzem	296	255
T63.4	Insektengiftallergie	346	307
T78.2, T78.3	Anaphylaxie	226	237
T78.0, T78.1	Nahrungsmittelallergie	220	237
J30.1	Rhinokonjunktivitis allergica	0 aber: J30.4 = 98	5 aber: J30.4 = 131

Quelle: Datawarehouse 26.09.2016 / 07.04.2017

Testungen

Bezeichnung	Anzahl 2015	Anzahl 2016
Epikutantest, 1.-30., JE TEST	9.869	9.526
Epikutantest, 31.-50., JE TEST	5.956	5.529
Epikutantest, 51.-100. JE TEST	5.217	5.315
<u>Summe Anzahl Epikutantestung</u>	<u>21.042</u>	<u>20.370</u>
Pricktest, 1.-20., JE TEST	8.830	10.427
Pricktest 21.-40., JE TEST	1.369	2.095
Pricktest, 41.-80., JE TEST	8	83
<u>Summe Anzahl Pricktestung</u>	<u>10.207</u>	<u>12.604</u>
Anzahl Intrakutantest	224	316
Anzahl Nas. Provokationstest Routine	2	15
Rhinomanometr. Untersuchungen Routine	10	35
Anzahl Nasale Provokationstests Studie	69	0
Rhinomanometr. Untersuchungen Studie	69	0
Anzahl Alkaliresistenzbestimmungen	47	37
vegetative Funktionsdiagnostik (z. B. Kältetest)	63	53
Bestimmung des Atemwegswiderstandes	0	51
Ruhespirograph. Untersuchung	0	60
Residualvolumenbestimmung	0	64

Allergologische Sprechstunde

<b>2015</b>		
	<b>Fälle</b>	<b>Konsultationen</b>
Pauschalbesuch	1183	2576
Einzelermächtigung	508	1217
Privatpatienten	75	230
Berufsgenossenschaften	14	47
Drittmittelprojekte	1	1
Gutachten	4	17
Selbstzahler, Auftr. für Dritte und Sonstige	7	13
<u>Summe</u>	<u>1792</u>	<u>4101</u>

Quelle: Datawarehouse 26. September 2016

<b>2016</b>		
	<b>Fälle</b>	<b>Konsultationen</b>
Pauschalbesuch	1170	2551
Einzelermächtigung	473	1135
Privatpatienten	69	245
Berufsgenossenschaften	14	39
Drittmittelprojekte	1	2
Gutachten	4	16
Selbstzahler, Auftr. für Dritte und Sonstige	11	12
<u>Summe</u>	<u>1742</u>	<u>4000</u>

Quelle: Datawarehouse 07. April 2017

**4.1.4. Studien/Wissenschaftliche Projekte auf allergologischem Gebiet**Klinische Forschungseinheit (KFE)

Atopische Dermatitis, CRTH2 Rezeptor (PG D2) Antagonist, Phase II Sponsor: Atopix Therapeutics, LTD
Atopische Dermatitis, Interleukin 4 Antikörper Dupilumab, Phase III, Sponsor: Regeneron
A prospective paediatric longitudinal Evaluation Study to assess the long-term safety of Protopic
Prurigo nodularis, Neurokinin-1 Receptor Antagonist VPD-737, Phase II, Sponsor: Tigercat Pharma

Andere (mit Vorliegen eines Ethik-Kommissions-Votums)

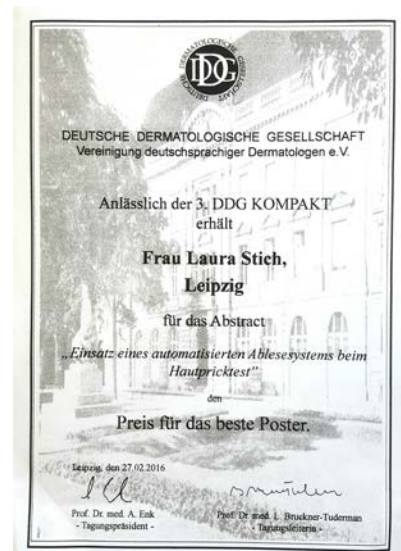
- LIFE-Health adult: Prävalenz von Atopie und Soforttyp-Allergien unter besonderer Berücksichtigung von Nahrungsmittel-, Medikamenten- und Schimmelpilzallergien bei einer Kohorte Leipziger Erwachsener  
Felix Walther, Jan C. Simon, Regina Treudler
- Standardisierte Ablesung des Hautpricktestes unter Einsatz eines dreidimensionalen Kamerasystems (LIFE-Health)  
Laura Stich, Jan C. Simon, Regina Treudler
- Soja-Low Allergen – Untersuchung zur Bewertung und Verringerung des allergenen Potentials von Nahrungsmitteln am Beispiel von Soja;  
Stefanie Claus, Regina Treudler; in Kooperation mit Dr. Szardenings (Fraunhofer Institute for Cell Therapy and Immunology, Leipzig)  
Projektnummer: BGAAF-0638, Auftragsnummer: 72331902

#### **4.1.5. Preise/Auszeichnungen**

2016: Posterpreis DDG kompakt, Laura Stich (Leipzig)  
„Einsatz eines automatisierten Ablesesystems beim Hautpricktest“

#### **4.1.6. Promotionsarbeiten**

- LIFE-Health adult: Prävalenz von Atopie und Soforttyp-Allergien (laufend)  
Cand. med. Felix Walther
- Einsatz eines automatisierten Ablesesystems für den Hautpricktest (LIFE-Health) (laufend)  
Cand. med. Laura Stich
- Ambrosia-Allergie im Rahmen der LIFE-Kohorte (laufend)  
Cand. med. Jeannine Wobser



#### 4.1.7. **Ausgewählte Publikationen**

##### 2016

Aurich S, Seitz AT, Tomm J, Simon JC, Treudler R. A Case of Anaphylaxis to Patent Blue in a Patient with Sentinel Lymph Node Excision. *Iran J Allergy Asthma Immunol.* 2016 Dec;15(6):547-550. PubMed PMID: 28129687.

Treudler R, Franke A, Schmiedeknecht A, et al. Standardization of double blind placebo controlled food challenge with soy within a multicentre trial. *Clin Transl Allergy.* 2016 Nov 7;6:39. eCollection2016. PubMed PMID: 27826414; PubMed Central PMCID: PMC5098282.

Husslik F, Nürnberg J, Seutter von Loetzen C, et al. The conformational IgE epitope profile of soya bean allergen Gly m 4. *Clin Exp Allergy.* 2016 Nov;46(11):1484-1497. doi:10.1111/cea.12796. Epub 2016 Sep 20. PubMed PMID: 27533495.

Brüning JH, Ziemer M, Pemler S, Simon JC, Treudler R. Successful treatment of solar urticaria with omalizumab. *J Dtsch Dermatol Ges.* 2016 Sep;14(9):936-7. doi:10.1111/ddg.13017. PubMed PMID: 27607042.

Schnuch A, Müller BP, Geier J; Departments of Dermatology. Differences in contents of organochlorine impurities do not influence responses to patch testing with Majantol®. *Contact Dermatitis.* 2017 Jan;76(1):11-18. doi: 10.1111/cod.12650. Epub 2016 Aug 24. PubMed PMID: 27555089.

Beyer S, Franke A, Simon JC, Treudler R. Measurement of health-related quality of life in adult patients with birch pollen-associated food allergy. *J Dtsch Dermatol Ges.* 2016 Apr;14(4):397-404. doi: 10.1111/ddg.12731. Epub 2016 Feb 10. English, German. PubMed PMID: 26861505.

Kratzsch D, Simon JC, Treudler R. Adverse drug reactions in the elderly: What dermatologists should know. *Hautarzt.* 2016 Feb;67(2):125-31. doi: 10.1007/s00105-015-3731-9. Review. German. PubMed PMID: 26643292.

Worm M, Reese I, Ballmer-Weber B, Beyer K et. al. Leitlinie zum Management der IgE vermittelten Nahrungsmittelallergie, *Allergologie*, Volume: 39 Issue: 7 Pages: 302-344 DOI: 10.5414/ALX01825 Published: Jul 2016



**2015**

Polte T, Petzold S, Bertrand J, et al. Critical role for syndecan-4 in dendritic cell migration during development of allergic airway inflammation. *Nat Commun.* 2015 Jul 13;6:7554. doi: 10.1038/ncomms8554. PubMed PMID: 26165408.

Herberth G, Offenberg K, Rolle-Kampczyk U, et al. LINA Study Group. Endogenous metabolites and inflammasome activity in early childhood and links to respiratory diseases. *J Allergy Clin Immunol.* 2015 Aug;136(2):495-7. doi:10.1016/j.jaci.2015.01.022.

Treudler R, Reuter A, Engin AM, Simon JC. A Case of Anaphylaxis After Garlic Ingestion: Is Alliinase the Only Culprit Allergen? *J Investig Allergol Clin Immunol.* 2015;25(5):374-5. PubMed PMID: 26727771.

Loeffler M, Engel C, Ahnert P, et al. The LIFE-Adult-Study: objectives and design of a population-based cohort study with 10,000 deeply phenotyped adults in Germany. *BMC Public Health.* 2015 Jul 22;15:691. doi: 10.1186/s12889-015-1983-z. PubMed PMID: 26197779; PubMed Central PMCID: PMC4509697.

Husslik F, Hanschmann KM, Krämer A, et al. Folded or Not? Tracking Bet v 1 Conformation in Recombinant Allergen Preparations. *PLoS One.* 2015 Jul 17;10(7):e0132956. doi: 10.1371/journal.pone.0132956. eCollection 2015. PubMed PMID: 26186356; PubMed Central PMCID: PMC4506129.

Brockow K, Przybilla B, Aberer W, et al. Guideline for the diagnosis of drug hypersensitivity reactions: S2K-Guideline of the German Society for Allergology and Clinical Immunology (DGAKI) and the German Dermatological Society (DDG) in collaboration with the Association of German Allergologists (AeDA), the German Society for Pediatric Allergology and Environmental Medicine (GPA), the German Contact Dermatitis Research Group (DKG), the Swiss Society for Allergy and Immunology (SGAI), the Austrian Society for Allergology and Immunology (ÖGAI), the German Academy of Allergology and Environmental Medicine (DAAU), the German Center for Documentation of Severe Skin Reactions and the German Federal Institute for Drugs and Medical Products (BfArM). *Allergo J Int.* 2015;24(3):94-105. PubMed PMID: 26120552; PubMed Central PMCID: PMC4479479.

Grahner A, Müller U, von Buttler H, Treudler R, Alber G. Analysis of asthma patients for cryptococcal seroreactivity in an urban German area. *Med Mycol.* 2015 Aug;53(6):576-86. doi: 10.1093/mmy/myv024. Epub 2015 May 30. PubMed PMID: 26026172.

Beyer S, Pfrepper C, Kronberg J, Vucinic V, Ziemer M, Simon JC, Niederwieser D, Treudler R. Severe cutaneous necroses and hemorrhagic diathesis in a 73-year-old man. *J Dtsch Dermatol Ges.*

2015 Mar;13(3):252-5. doi: 10.1111/ddg.12507. Epub 2015 Feb 23. English, German. PubMed PMID: 25706675.

Breuer K, Lipperheide C, Lipke U, et al. Contact allergy induced by bisphenol A diglycidyl ether leachables from aluminium tubes for pharmaceutical use. *Allergy*. 2015 Feb;70(2):220-6. doi: 10.1111/all.12538. PubMed PMID: 25582652.

Worm M, Reese I, Ballmer-Weber B, et al. Guidelines on the management of IgE-mediated food allergies: S2k-Guidelines of the German Society for Allergology and Clinical Immunology (DGAKI) in collaboration with the German Medical Association of Allergologists (AeDA), the German Professional Association of Pediatricians (BVKJ), the German Allergy and Asthma Association (DAAB), German Dermatological Society (DDG), the German Society for Nutrition (DGE), the German Society for Gastroenterology, Digestive and Metabolic Diseases (DGVS), the German Society for Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery, the German Society for Pediatric and Adolescent Medicine (DGKJ), the German Society for Pediatric Allergology and Environmental Medicine (GPA), the German Society for Pneumology (DGP), the German Society for Pediatric Gastroenterology and Nutrition (GPGE), German Contact Allergy Group (DKG), the Austrian Society for Allergology and Immunology (Æ-GAI), German Professional Association of Nutritional Sciences (VDOE) and the Association of the Scientific Medical Societies Germany (AWMF). *Allergo J Int*.2015;24:256-293. Epub 2015 Nov 7. PubMed PMID: 27069841; PubMed Central PMCID:PMC4792347.

#### **4.1.8. Kongressbeiträge**

##### Fortbildungsvorträge Prof. Dr. Regina Treudler

2015

18.1.2015, 18. Interdisziplinäre Allergologische Wintertagung, Göttingen

- Gibt es Wege aus der pollenassoziierten Nahrungsmittelallergie?

20.2.2015, Symposium „Juckreiz“, Leipzig

- Epidemiologie allergologischer Erkrankungen und von Nahrungsmittel-Allergien

14.3.2015, Frühjahrstagung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie in Kooperation u.a. mit LICA, Leipzig

- Auslöser und Therapie der Anaphylaxie

18.3.2015, Dermatologen-Abend Minden

- Auslöser und Therapie der Anaphylaxie

29.4.-2.5.2015, Tagung der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft, Berlin

- Hilft die spezifische Immuntherapie bei der pollenassozierten Nahrungsmittelallergie
- Wertigkeit der in vitro-Allergietestung
- Neue Therapeutika in der Inneren Medizin: Welche dermatologischen Nebenwirkungen treten auf?

7.5.2015, Leipzig, Fortbildung des Berufsverbandes Allgemeinmedizin Leipzig

- Insektengiftallergie

27.5.2015, Fortbildungsveranstaltung der Hautklinik Weißenfels

- Von Anaphylaxie bis Urtikaria: Was gibt es Neues in der Allergologie?

26.6.2015, Mitteldeutsches Allergie-Expertentreffen in Kooperation mit LICA, Leipzig

- Aktuelles von der EAACI Tagung

6.7.2015, Fortbildung der Leipziger Pharmazeuten

- Insektengiftallergie

11./12.9.2015, Nordostdeutscher Allergie Roundtable, Lüneburg

- Allergische Erkrankungen bei Erwachsenen in Leipzig - Erste Daten des Leipziger Forschungszentrums für Zivilisationskrankheiten (LIFE)

16.10.2015, 12. Jahrestagung Deutsche vereinte Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin in Kooperation mit LICA

- Welchen Stellenwert hat die molekulare Diagnostik bei der Nahrungsmittelallergie?

14.11.2015, Interdisziplinäres Expertenforum: Lunge trifft Haut und Nase, Leipzig

- Wenn die Haut juckt – Urtikaria praxisnah

2016

2/2016 DDG kompakt Leipzig

- Alter schützt nicht vor Allergien

3/2016 Frühjahrstagung der Hautklinik

- Aktuelles aus der Dermatologie

6/2016 EAACI Wien

- Double blind placebo-controlled ASIT with the hypoallergenic folded variant of rBet v 1 in birch associated soy allergy

1.7.2016, Mitteldeutsches Allergieexpertentreffen Leipzig

- Aktuelles aus der Dermatologie

27.8.2016, Dermakonsil Leipzig

- Was tun bei Bradykinin vermittelten Angioödemen?

16.9.2016, Gesundheitsnetz Leipzig

- Aktuelles aus der Allergologie

10/2016 Dt. Allergiekongress Berlin

- Pollenassoziierte Nahrungsmittelallergie

05.-06.10. 2016 Isle of Vilm

- European Expert Workshop on Urban Biodiversity and Health in the Face of Climate Change
- Allergenic plants and their relevance to human health in a changing climate – Ambrosia as a case study

12. 11. 2016, AEDA Tagung Berlin

- Gemischtes Doppel:
  - Typische Ekzeme je nach Lebensalter
  - Neues zur Atopie u. Anaphylaxie im Alter

Weitere Fortbildungsvorträge aus dem Bereich der Hautklinik

2015

11.2.2015, Interdisziplinäres Allergiegespräch/Qualitätszirkel LICA

Jan-Hinnerk Brüning

- Wenn die Sonne nicht gut tut: Was tun bei solarer Urtikaria?

29.04. – 02.05.2015 48. DDG-Tagung (Symposium S26)

Jan C. Simon

- Track Allergologie: Allergologie – was gibt's Neues?

8.4.2015, Medizin für Jedermann am UKL, Leipzig

Prof. Dr. Jan C. Simon

- Allergische Erkrankungen

2016

09/2016 Interdisziplinäres Allergiegespräch

Georg Nitzsche

- Alles Urticaria – oder nicht?

16.9.2015

Interdisziplinäres Allergiegespräch LICA, Leipzig

Dr. Stefanie Claus

- Aktualisierte Anaphylaxie-Leitlinie

Tagungsteilnahme mit aktiven Beiträgen/Vorsitz/Moderation von LICA Teilnehmern

*Prof. Dr. Regina Treudler*

2015

17.1.2015	Advisory Board Hausstaubmilbenallergie, Berlin
17.4.2015	3. Internationale Anaphylaxie Konferenz, Berlin
30.9.-3.10.2015	Deutscher Allergiekongress, Köln
5.11.2015	Runder Tisch Lebensmittelallergien und Allergenmanagement – Stakeholderkonferenz, Berlin
6.11.2015	NORA – Konsensuskonferenz

2016

06/2016	EAACI, Wien
10/2016	Deutscher Allergiekongress, Berlin
11/2016	Advisory Board - Urticaria

Posterpräsentationen

2015

*Tagung der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft, Mai 2015, Berlin*

- Kongenitale Erythrodermie mit respiratorischer Insuffizienz bei Spontanpartus in der 33. SSW  
Claus S, Terliesner N, Simon JC, Treudler R
- Hämophagozytotisches Syndrom bei subkutanem panniculitisartigen T-Zell-Lymphom  
Rudolph N, Klemke CD, Ziemer M, Simon JC, Treudler R
- Seltener Fall einer anaphylaktischen Reaktion auf Patentblau  
Seitz AT, Claus S, Simon JC, Treudler R.

- Welche klinische Relevanz hat eine im Hautpricktest nachgewiesene Sensibilisierung auf Ambrosiapollen?

Wobser J, Schütze N, Pierzchalski, Simon JC, Treudler R

*Deutscher Allergiekongress, Oktober 2015, Köln*

- Therapieversager bei der Urtikaria unter einer Standarddosierung von Omalizumab  
Claus S, Simon JC, Treudler R

- Einsatz eines automatisierten Ablesesystem beim Hautpricktest  
Stich L, Beyer S, Simon J-C, Treudler R

2016

*Dt. Gesellschaft für Allgemeinmedizin, August 2016, Wiesbaden*

- Allergien sind ein häufiges Krankheitsbild, auch im Alter  
Walther F1,2, Ahnert P2, Simon JC, Treudler R

*DDG kompakt, Februar 2016, Leipzig*

- Einsatz eines automatisierten Ablesesystems beim Hautpricktest  
Stich S, Beyer S, Simon JC, Treudler R

*Deutscher Allergiekongress, Oktober 2016, Berlin*

- Omalizumab bei urtikariellen Hautveränderungen: Wenn die Standarddosis nicht ausreicht  
Claus S, Simon JC, Treudler R

*Food Allergy and Anaphylaxis Meeting, Oktober 2016, Rom*

- Anaphylaxis in 939 patients aged 65 or more: Data from Germany, Austria and Switzerland  
Claus S, Dölle S, Grabenhenrich L, Pföhler C, Ruëff F, Scherer K, Worm M, Treudler  
Network for Online Registration of Anaphylaxis (NORA)7

Weitere Fortbildungsveranstaltungen zu Allergologischen Themen

15.04.2015	16:30 Uhr	Fortbildungsveranstaltung des Leipziger interdisziplinäres Centrum für Allergologie ( <b>LICA</b> ) <i>Beeinflussen Weichmacher die Entstehung von Allergien? Ergebnisse aus einem murinen Asthmamodell und der LINA-Studie.</i> Dr. Tobias Polte, Universität Leipzig
02.12.2015		Workshop Notfallmanagement (Agentur Notruf)
07.12.2016		Workshop Notfallmanagement (Agentur Notruf)

#### 4.1.9. LICA in den Medien

##### Allergie, Asthma, Immunologie 1/2015

Nahrungsmittelallergie: Aktueller Satus allergenspezifischer Immuntherapie

##### Leipziger Volkszeitung 25.2.2016

**LEIPZIG** MITTWOCH, 25. FEBRUAR 2015 | NR. 47

## Uni-Klinikum richtet Zentrum für Allergie-Erkrankungen ein

VON MARIO BECK

Angesichts steigender Erkrankungsraten bei Allergien werden am Leipziger Uni-Klinikum (UKL) jetzt die diagnostischen und therapeutischen Kräfte gebündelt. Über Fachgrenzen hinweg arbeiten Experten der Haut- und HNO-Klinik sowie der Kinder- und Labormedizin in neu geschaffenen Leipziger interdisziplinären

Centrum für Allergologie (Lica) zusammen. Nach UKL-Angaben bestehen nur wenige solcher Einrichtungen in Deutschland, für Patienten in Mitteleuropa werde eine Versorgungslücke geschlossen. Sowohl bei Kindern als auch bei Erwachsenen gebe es eine Zunahme bei Allergien, sagte Professorin Regina Treudler, die Lica leitet. „Die Ursachen dafür sind nicht abschließend geklärt,

hängen aber sicherlich mit dem heutigen Lebensstil zusammen“, so die Dermatologin.

Häufig würden die Symptome allergischer Erkrankungen im Kindesalter beginnen und die Betroffenen dann ein Leben lang begleiten, meinte Pädiater Freerk Prenzel. „In unsere Ambulanzen kommen immer mehr Kinder, die zum Beispiel an Asthma und Neurodermitis

leiden. Wir gehen sogar davon aus, dass die Grundlagen für Allergien bereits in der Schwangerschaft gelegt werden.“ Bei jungen Erwachsenen trete vermehrt allergischer Schnupfen auf, mit dem teilweise sogenannte Kreuzallergien gegenüber Nahrungsmitteln einhergehen würden, skizzierte Iris-Susanne Horn, die Chefin der HNO-Allergologie am UKL, eine weitere Problemlage.

Lica ist nicht nur auf eine interdisziplinäre Diagnostik sowie Behandlung fixiert und als Schnittstelle zu niedergelassenen Ärzten gedacht. Auch die klinische Forschung wird groß geschrieben: So wurde gerade eine Studie zum Einsatz eines Antikörper-Präparates bei Neurodermitis gestartet. Ebenso sollen unter anderem bei Nesselfieber innovative Therapieansätze genutzt werden.

##### Kompakt Dermatologie und Allergologie 2/2016

Neugründung am Universitätsklinikum Leipzig: Interdisziplinäres Zentrum für Allergologie

##### Gesundheitsstadt Berlin, 21.6. 2016 ([www.gesundheitsstadt-berlin.de](http://www.gesundheitsstadt-berlin.de))

Warum Lebensmittelallergien zunehmen

##### Leipziger Volkszeitung, Beilage Lebenslust, 24.4.2015

Das Kreuz mit den Äpfeln

##### Good Health Nr. 5/2015 (Juni/Juli)

Gut zu wissen: Pollenallergie: Reinigt Regen wirklich die Luft?

<http://www.biermann-medizin.de/>, 29.8.2016

UKL-Allergiezentrum LICA erhält Qualitätssiegel

Deutsches Ärzteblatt online

**aerzteblatt.de** Für Autoren | English Edition | Service | A

Home | Archiv | **News** | Foren | Blogs | DÄ plus | Förderpreise | Dossiers

Politik | Medizin | Ärzteschaft | Ausland | Vermischtes | **Hochschulen** | Themen | Bildergalerien | V

2.301 News Hochschulen

HOCHSCHULEN

### Neues interdisziplinäres Zentrum für Allergologie in Leipzig

Montag, 9. März 2015

Leipzig – Ein neues Zentrum am **Universitätsklinikum Leipzig** bündelt das Fachwissen von Allergologen aus der Hautklinik, der HNO-Klinik und der Kindermedizin sowie der Labormedizin. „Wir wollen unseren Patienten mit allergischen Erkrankungen die bestmögliche Versorgung aus einer Hand bieten“, erläutert Regina Treudler, die geschäftsführende Leiterin des **Leipziger Interdisziplinäre Centrum für Allergologie** (LICA). Sie betont, die Allergologie sei generell ein interdisziplinäres Fach, da durch die Erkrankungen unterschiedliche Organe betroffen sein könnten. Entsprechend wichtig sei eine enge Zusammenarbeit über Fachgrenzen hinweg.

Nach Angaben des Zentrums sind mittlerweile 30 bis 50 Prozent aller Erwachsenen von Allergien betroffen. Dazu gehören die klassischen Hautallergien ebenso wie Nahrungsmittelallergien oder Heuschnupfen. „Die Ursachen für diese Zunahme sind nicht abschließend bekannt, hängen aber sicherlich mit unserem heutigen Lebensstil zusammen“, so Treudler. Dafür spreche, dass sich heute die Allergiehäufigkeit in Ostdeutschland an die Quoten in den alten Bundesländern angehehen habe, nachdem es in der DDR vor der Wende deutlich weniger Allergien gegeben habe.

#### **4.1.10. Patientenschulungen**

8.4. 2015, Medizin für Jedermann am UKL: Allergische Erkrankungen

Prof. Dr. Jan C. Simon

#### **4.1.11. Mitglieder der Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie engagieren sich in folgenden Fachgesellschaften**

- Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD) e.V.
- Deutsche Dermatologische Gesellschaft (DDG) e.V.
  - AG Allergologie
  - Vorstand Präsidium
- Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAKI) e. V.
  - AG Nahrungsmittelallergie
  - AG Arzneimittelallergie
  - AG Insektengiftallergie
- Deutsche Kontaktallergie-Gruppe (DKG) e.V.
- European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI)
- Global Allergy and Asthma European Network (GA<sup>2</sup>LEN)
- Informationsverband Dermatologischer Kliniken (IVDK)
- Network for Online Registration of Anaphylaxis (NORA) e.V.
- Sächsische Gesellschaft für Dermatologie e.V. (SGD)
- Collegium internationale allergologicum (CIA)

#### **4.1.12. Register**

- Informationsverbund Dermatologischer Kliniken (IVDK)
- Netzwerk für die Online Registrierung von Anaphylaxien (NORA)



## 4.2. Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde

Klinikdirektor: Prof. Dr. Dietz  
Liebigstrasse 10-14  
04103 Leipzig

### 4.2.1. Personal und Struktur der Allergologie

#### Allergologische Ambulanz:

Oberärztliche Leitung:	Dr. med. Iris.-S. Horn (bis 12/2015) Dr. med. T. Berger (ab 01/2016)
Assistenzärzte/innen:	H. Mehlhorn
Verantwortliches Pflegepersonal	Sr. Jana Büttner Sr. Petra Spielmann

#### Betreuung stationärer Allergiepazienten:

Oberärztliche Leitung:	Dr. med. I.-S. Horn (bis 12/2015) Dr. med. T. Berger (ab 01/2016)
Ärztliche Leitung	Dr.med. Franziska Wagner (ab 01/2016)
Assistenzärzte/innen	aus der allergologischen Ambulanz
Verantwortliches Pflegepersonal:	Sr. Dana Burkert

### 4.2.2. Apparative Ausstattung

- Rhinomanometrie
- Spirometrie
- Olfakto-/Gustometrie
- EKG
- Monitoring,
- Notfallwagen UKL-Standard
- Automatisierter externer Defibrillator
- Endoskope (starr und flexibel)

**4.2.3. Leistungsdaten**Häufigste allergologische Hauptdiagnosen stationär

ICD	Diagnose	Fälle 2015	Fälle 2016
J32.4	Chronische Pansinusitis (J32 chronische Sinusitis)	97 (158)	74 (159)
T63.4	Insektengiftallergie	7	12
J33.8	Polyposis nasi	4	11 3
T78	Anaphylaxie, Angioödem, Nahrungsmittelallergie	8	7
Z51.6	Bienen/Wespengift SIT	10	10
T88.7	Arzneimittelallergie darunter 3 ASS-Intoleranzen	1	3
Z01.5	Diagnostische Haut- und Sensibilisierungstestung	1	0
<b>OPS</b>	<b>Prozeduren</b>		
1-700	spez. allerg. Provokationstestung	5	7
8-030	spez. allerg. Immuntherapie	6	3

Quelle: Datawarehouse 06. September 2016

Häufigste ambulante Diagnosen

ICD	Diagnosen	Fälle 2015	Fälle 2016
J30.*	Allergische Rhinopathie		
J30.1	Rhinokonjunktivitis allergica durch Pollen	398	450
J30.3	Hausstaubmilbenallergie	277	294
J30.2,	Sonstige (saisonale) allergische Rhinopathie	76	127
J30.4		45	29
J32.4	Chronische Pansinusitis (J32 Chronische Sinusitis)	150 (416)	183 (477)
Z51.6	Desensibilisierung gegenüber Allergenen	16	159
T63.4	Insektengiftallergie	107	134
T78.3, T78.4	Angioödem, Allergie nnbez.	36	85
T88.7	Arzneimittelallergie	20	53
J31.0	Chronische Rhinitis	37	46

ICD	Diagnosen	Fälle 2015	Fälle 2016
J33.8	Polyposis nasi	32	44
J33.0	Polyp der Nasenhöhle	16	38
J45.0	Asthma bronchiale, vorwieg. allergisch	6	24
Z01.5	Diagnostische Haut-und Sensibilisierungstestung	3	0
L50	Urtikaria	2	6
L23	Allergisches Kontaktekzem	2	5
L20	Atopisches Ekzem	2	4
T78.1	Nahrungsmittelallergie	1	2

Quelle: Datawarehouse 06. September 2016 / 12. Mai 2017

#### **4.2.4. Studien/Wissenschaftliche Projekte auf allergologischem Gebiet**

CRS-02	AMG	Phase III	Chronische Rhinosinusitis
Stalorale Birke	PBI		Allergische Rhinokonjunktivitis

#### **4.2.5. Preise/Auszeichnungen**

keine

#### **4.2.6. Promotionen**

keine

#### **4.2.7. Publikationen**

keine

#### **4.2.8. Kongressbeiträge**

Keine

#### **4.2.9. Medien**

keine

#### **4.2.10. Fortbildungsveranstaltungen / klinikinterne Fortbildungen**

23.03.2015	Kliniksinterne Fortbildung: <i>Codierung Allergiepationen</i> , Dr. med. Iris-S. Horn
16.09.2015	Qualitätszirkel LICA „Leitlinien Update“, Organisation: Dr. med. Iris-S. Horn Vortrag: <i>Update Allergieprävention</i> , Dr. med. Iris-S. Horn, Vortrag: <i>Bienenstich – kein Grund zur Panik?</i> , Holger Mehlhorn
07.12.2015	Notfallkompetenz Reanimation Team-Kommunikation
11.03.2016	33. Kursus Allergologie in der HNO-Heilkunde, Grundkurs. Dresden. Vortrag: <i>Allergische Rhinitis: Aktualität und Prävalenz</i> . Dr. med. Iris-S. Horn
06.06.2016	Klinikinterne Fortbildung: <i>ASS-Intoleranz – Indikation, Diagnostik, Therapie</i> . Holger Mehlhorn
14.09.2016	Qualitätszirkel LICA „Fokus Nahrungsmittelallergie und Labordiagnostik“ Vortrag: <i>Die Nase voll! Chronische Rhinopathie und der Therapie durch SIT</i> . Dr. med. Franziska Wagner
23.11.2016	Klinikinterne Fortbildung: <i>Allergiediagnostik (Prick, Rast, Provokationen)</i> . Holger Mehlhorn / Dr. F. Wagner

#### **4.2.11. Patientenschulungen**

keine

#### **4.2.12. Fachgesellschaften**

- Deutsche Gesellschaft für HNO-Heilkunde (DGHNO)
- Spanisch-Deutsche Gesellschaft für HNO-Heilkunde (SDGHNO)
- Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAKI)
- Deutsche Gesellschaft für Schädelbasis-Chirurgie
- European Academy of Facial Plastic Surgery (EAFPS)
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie (CURAC)
- European Academy of Facial Plastic Surgery (EAFPS)
- American Academy of Otolaryngology – Head and Neck Surgery

### 4.3. Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Wieland Kiess  
Liebigstr. 20a  
04103 Leipzig

#### 4.3.1. Personal und Struktur der Allergologie

Ambulanz u. Funktionsdiagnostik	Pädiatrische Allergologie und Pneumologie
Oberarzt:	Dr. med. F. Prenzel
Pflege:	Sr. Karina Churs Sr. Simone Reichenbach Sr. Anett Kiesel Sr. Jana Streller
Fachärzte/Ärzte i. W.:	Dr.med. Louise Kobelt Dr. med. Tobias Lipek Dr. med. Maike vom Hove Dr. med. Constance Henn

#### Station E 2.2.

Allgemeine Pädiatrie, Allergologie, Pneumologie	
Oberarzt:	Dr.med. Werner Siekmeyer
Kinderpneumologie / -allergologie:	Dr. med. Freerk Prenzel
Stationsschwester:	Sr. Antje Lengner
Ärzte:	3 Assistenzärzte / Fachärzte

#### 4.3.2. Apparative Ausstattung

- Bodyplethysmograph (Jaeger/Care Fusion) mit CO<sub>2</sub>-Diffusions-Messeinrichtung
- Spirometer Masterscope (Jaeger/Care Fusion) mit IOS
- Spiroergometrie-Einheit: Laufband- und Fahrragergometer
- Metacholin-Provokationseinheit APS (Care Fusion)
- Kaltluftprovokations-Gerät
- Niox mino – Gerät zur Bestimmung exhal. NO
- Niox mino – Gerät zu Bestimmung von nasalem NO
- komplette flexible Bronchoskopie-Ausstattung (Turm, Bronchoskope) Fa. Fujifilm, Olympus

**4.3.3. Leistungsdaten**Häufigste allergologische Hauptdiagnosen stationär

ICD	Diagnose	Fälle 2015	Fälle 2016
J45	Asthma	34	35
T78	Anaphylaxie, Angioödem, Nahrungsmittelallergie	26	42
L20	Atopisches Ekzem	18	13
L50	Urtikaria	11	8
T63.4	Insektengiftallergie	8	12
Z01.5	Diagnostische Haut- und Sensibilisierungstestung	0	1
Z51.6	Desensibilisierung gegenüber Allergenen	1	2
<b>OPS</b>	<b>Prozeduren</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Anzahl</b>
1-700	spez. allerg. Provokationstestung	15	15
8-030	spez. allerg. Immuntherapie	1	1

Quelle: Datawarehouse 14. Mai 2017

Häufigste ambulante Diagnosen

ICD	Diagnose	Fälle 2015	Fälle 2016
J45	Asthma	799	1034
L20	Atopisches Ekzem	297	452
L50.-	Urtikaria	200	228
Z51.6	Bienen/Wespengift SIT (Desensibilisierung gegenüber Allergenen)	288	277
T78.0, T78.1	Nahrungsmittelallergie	7 200	23 227
J30.1	Rhinokonjunktivitis allergica	124	307
T63.4	Insektengiftallergie	82	82
L23	Allergisches Kontaktekzem	16	20
T78.2, T78.3	Anaphylaxie	9 13	12 12
T88.7	Arzneimittelallergie	7	7

Quelle: Datawarehouse 14. Mai 2017

#### **4.3.4. Studien/Wissenschaftliche Projekte auf allergologischem Gebiet**

- Long-Term Follow-Up of Children after Venom Immunotherapy: Low Adherence to Anaphylaxis Guidelines; Fiedler C, Miehe U, Treudler R, Kiess W, Prenzel F. *Int Arch Allergy Immunol.* 2017 Apr 6;172(3):167-172. doi: 10.1159/000458707
- Lung function in non-asthmatic children with normal weight and obesity and the impact of body fat and maximum physical exercise. K. Scheuermann<sup>1,2</sup>, I.V. Wagner<sup>1,2</sup>, D. Petroff<sup>5</sup>, M. Raschpichler<sup>4</sup>, J. Gesing<sup>1</sup>, F. Prenzel<sup>1,6</sup>, M. vom Hove<sup>1,6</sup>, T. Lipek<sup>1,6</sup>, W. Kiess, A<sup>1,2</sup>, Körner<sup>1</sup>; *Pediatric Obesity*, submitted
- Kinder mit Allergien und Asthma in Kindereinrichtungen – Fragebogenerhebung und Schulung als Intervention bei Erzieherinnen und Erziehern. Dumeier HK, Richter LA, Neining MP, Prenzel F, Bertsche A, Kiess W, Bertsche T. Studie abgeschlossen, Manuskripterstellung läuft.

#### **4.3.5. Preise/Auszeichnungen**

- 2015 Poster-/Vortragspreis der GPP e.V.: Langzeitfolgen von Frühgeburt und BPD auf die körperliche Belastbarkeit und Lungenfunktion im Schulalter (F. Prenzel & M. vom Hove)
- 2016 Poster-/Vortragspreis der APPA e.V.: Beinahe tödliche Anaphylaxie mit massivem Lungenödem am letzten Tag einer 3-Jahres-SCIT (T. Lipek & F. Prenzel)

#### **4.3.6. Promotionen**

Claudia Fiedler:

Long-Term Follow-Up of Children after Venom Immunotherapy: Low Adherence to Anaphylaxis Guidelines.

#### **4.3.7. Publikationen**

- Long-Term Follow-Up of Children after Venom Immunotherapy: Low Adherence to Anaphylaxis Guidelines. Fiedler C, Miehe U, Treudler R, Kiess W, Prenzel F. *Int Arch Allergy Immunol.* 2017 Apr 6;172(3):167-172. doi: 10.1159/000458707.
- Cystic-fibrosis related-diabetes (CFRD) is preceded by and associated with growth failure and deteriorating lung function. Terliesner N, Vogel M, Steighardt A, Gausche R, Henn C, Hentschel J, Kapellen T, Klamt S, Gebhardt J, Kiess W, Prenzel F. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2017 Feb 28.

- Erythematous facial papules and pustules in an 8-year-old girl. Seitz AT, Paasch U, Paasch H, Bodendorf MO, Simon JC, Prenzel F. J Dtsch Dermatol Ges. 2017 Jan;15(1):98-100.
- Neining MP, Bertsche A, Frontini R, Prenzel F, Kiess W, Bertsche T. Salbutamol bei akuter bronchialer Obstruktion. Kinder- und Jugendmedizin 2015; 15: 433-438.
- Mainz JG, Schumacher U, Schädlich K, Hentschel J, Koitschev C, Koitschev A, Riethmüller J, Prenzel F, Sommerburg O, Wiedemann B, Staab D, Gleiber W, Fischer R, Beck JF, Arnold C; Cooperators. Sino nasal inhalation of isotonic versus hypertonic saline (6.0%) in CF patients with chronic rhinosinusitis - Results of a multicenter, prospective, randomized, double-blind, controlled trial. J Cyst Fibros. 2016 Jun 4. pii: S1569 1993 (16)30052-2.
- M. Heinemann, Julia Hentschel, Susen Becker, Freerk Prenzel, Constance Henn, Wieland Kiess, Harold Tabori, Johannes Lemke, Uta Ceglarek, Joachim Thiery. Einführung des deutschlandweiten Neugeborenen Screenings für Mukoviszidose. J Lab Med 2016;40. DOI: 10.1515/labmed-2016-0062.
- Prenzel F. Kommentar zu: Mukoviszidose – Facharbeit und Perspektive einer 16-jährigen Betroffenen. Kinder- und Jugendmedizin 2016; 16 : 445-451.

#### 4.3.8. **Kongressbeiträge**

##### 2015

- 3/2015 GPP-Jahrestagung Basel: Langzeitfolgen von Frühgeburt und BPD auf die körperliche Belastbarkeit und Lungenfunktion im Schulalter (F. Prenzel & M. vom Hove)
- 5/2015 APPA-Jahrestagung Rostock: Vortrag update Alpha-1-Antitrypsin
- 11/2015 Interdisziplinäres Symposium. Aktuelles aus Dermatologie, HNO-Heilkunde, Pädiatrie und Pneumologie. Prof. Dr. G. Hoheisel. Hotel Westin Leipzig; F. Prenzel - Vortrag: *Wer wird Allergionär – Quiz rund um die Allergologie.*

##### 2016

- 3/2016 GPP-Jahrestagung Dresden: Poster - Akute Dyspnoe bei einem Kleinkind - Fremdkörper oder was noch? (L. Kobelt & F. Prenzel)
- 5/2016 APPA-Jahrestagung Magdeburg:
  - Vortrag/Poster - Beinahe tödliche Anaphylaxie mit massivem Lungenödem am letzten Tag einer 3-Jahres-SCIT (T. Lipek & F. Prenzel)
  - Poster - Follikuläre Bronchiolitis und lymphozytäre interstitielle Pneumonie bei Nicht-HIV Patienten –Langzeitverlauf und Literaturreview zu einer sehr seltenen Erkrankung (F. Prenzel)
  - Poster - Persistierende Tachypnoe des Säuglings – wann ist eine Lungenbiopsie erforderlich? (J. Gebhardt & F. Prenzel)



- Vortrag - Bronchopulmonale Dysplasie und chronische Lungenerkrankung. Update zu Prävention und Therapie (F. Prenzel)
- 9/2016 Deutscher Allergiekongress: Poster - Beinahe tödliche Anaphylaxie mit massivem Lungenödem am letzten Tag einer 3-Jahres-SCIT (T. Lipek & F. Prenzel)
- 11/2016 24. Herbsttagung des Verbandes der Allergologen Brandenburgs: Vortrag - Allergen-spezifische Immuntherapie bei atopischem Ekzem (F. Prenzel)
- 11/2016 Deutsche Mukoviszidose Tagung
  - Vortrag/Poster - Wachstumsstörungen gehen einem CF-assoziiertem Diabetes (CFRD) voraus (F. Prenzel)
  - Poster - Effektivität von instilliertem Tyloxapol bei Lungenerkrankungen mit Dyskrie (F. Prenzel)

#### **4.3.9. Medien**

- 11/2015 Liebigstraße aktuell – Patientenmagazin: Artikel - Nahrungsmittelallergien bei kleinen Kindern (F. Prenzel)
- 10/2016 Familienmagazin KIDS: Artikel: Neurodermitis – Wenn der Juckreiz den Tag bestimmt (F. Prenzel)

#### **4.3.10. Fortbildungsveranstaltungen / Kongress**

- Fallkonferenzen und Qualitätszirkel LICA 1x/Quartal, s. Dermatologie/Allergologie
- Qualitätszirkel als große öffentliche Veranstaltung:
- 14. September 2016 Qualitätszirkel Leipziger Interdisziplinäres Centrum für Allergologie (LICA) in Kooperation mit dem Qualitätszirkel Kinderpneumologie u. Allergologie Leipzig. Fokus Nahrungsmittelallergie und Labordiagnostik. Ort: Studienzentrum Univ. Leipzig.
- Qualitätszirkel für Kinderpneumologie und Allergologie Leipzig – alle 4-6 Monate (Moderation: OÄ Dr. med. habil. U. Diez)
  - Zirkel mit überwieg. Beteiligung/Gestaltung durch LICA: 13.4.2016, 26.10.2016.
- Mitteldeutsche Expertenrunde für Allergologie: 6/2015, 1.7.2016.
- 11/2015 Interdisziplinäres Symposium. Aktuelles aus Dermatologie, HNO-Heilkunde, Pädiatrie und Pneumologie. Moderation: Prof. Dr. G. Hoheisel. Hotel Westin Leipzig

#### **4.3.11. Patientenschulungen**

- 8.10. – 12.11.2015 Neurodermitis-Schulung für Eltern (gemäß AGNES e.V.). Dr. med. F. Prenzel, Sr. Julia Stübner, Dipl. oec.troph. Jasmin Kehrberg, PD Dr. K. Seikowski

- 5.10.- 9.11.2016 Neurodermitis-Schulung für Eltern (gemäß AGNES e.V.). Dr. med. F. Prenzel, Sr. Julia Stübner, Dipl. oec.troph. Jasmin Kehrberg, PD Dr. rer. nat. K. Seikowski

#### **4.3.12. Fachgesellschaften**

- Gesellschaft für Pädiatrische Allergologie und Umweltmedizin e.V. (GPA)
- Deutsche Gesellschaft für Allergologie und Klinische Immunologie (DGAKI) e. V.
- Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie e.V. (GPP)
- Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie e.V. (APPA)
- Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e.V. (DGKJ)

#### **4.3.13. Vereine**

- Mukoviszidose e.V. – Bundesverband Cystische Fibrose (CF) – gemeinnütziger Verein

#### **4.3.14. Register**

- Anaphylaxie-register ANAPHYLAXIE.net (Berlin)
- Kinderlungenregister: Internationales register und Biobank für seltene Lungenerkrankungen ([www.kids-lung-register.eu](http://www.kids-lung-register.eu)) München
- Zentralregister für Mukoviszidose (Hannover, Marburg/Gießen)

#### **4.3.15. Qualitätszirkel**

- LICA Qualitätszirkel (s.3.3.10 Fortbildungen)
- Mitteldeutsche Expertenrunde für Allergologie (1x jährlich)
- QZ für Kinderpneumologie und –allergologie (3x jährlich stattfindend, mit kinderpneumologischen und –allergologisch tätigen Pädiatern), Moderation: Frau Dr. med. habil. Ulrike Diez, Ambulanzoberärztin, MVZ am Klinikum St. Georg
- QZ für Mukoviszidose in Mitteldeutschland (2x jährlich stattfindend, mit allen CF-Ambulanzen in Mitteldeutschland, rotierende Moderation), Sprecher: Dr. med. Jutta Hammermann, Dipl. Med. Karin Ulbrich, CF-Zentrum der Universitätsklinik Dresden

#### 4.4. Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik (ILM)

Klinikdirektor: Prof. Dr. Thiery  
 Liebigstraße 27  
 04103 Leipzig

##### 4.4.1 Personal

Oberarzt: Dr. Thorsten Kaiser  
 Arzt / Wissenschaftler: Dr. Michael Schaab

##### 4.4.2 Leistungsdaten 2015 und 2016

Gesamte allergologische Leistungen am Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik (inklusive LIFE)

Parameter	CAP-System, Phadia250 Roche Cobas (LIFE)	
	2015	2016
Allergologische Aufträge	5821	6056
Allergologische Tests total	12840	13570
Summe Total IgE	3673	3767
Spezifisches IgE*	4706	8575
SX1	1660	1721
FX5	1642	1674
MX1	86	130
HX2	33	63
FX31	1	0
Spezifisches IgG	96	67
Tryptase	906	1136
Eosinophiles Kationisches Protein (ECP)	28	23
Versandaufträge	146	203

\* Abweichende Methodik für die Erfassung von spezifischen IgE-Analysen im Laborinformationssystem.

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Parameter	CAP-System, Phadia250	
	2015	2016
Allergologische Tests total	5083	5636
stationär	906	689
ambulant	4177	4947
Summe Total IgE	1192	1251
Spezifisches IgE	2977	4852
SX1	169	116
FX5	72	106
MX1	80	86
HX2	17	4
FX31	0	0
Spezifisches IgG	17	5
Tryptase	551	602
Eosinophiles Kationisches Protein (ECP)	1	0
Versandaufträge	118	171

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-und Ohrenheilkunde

Parameter	CAP-System, Phadia250	
	2015	2016
Allergologische Tests total	698	773
stationär	1	19
ambulant	697	754
Summe Total IgE	121	119
Spezifisches IgE	480	686
SX1	46	35
FX5	0	10
MX1	3	36
HX2	5	43
FX31	0	0
Spezifisches IgG	5	3
Tryptase	34	77
Eosinophiles Kationisches Protein (ECP)	3	0
Versandaufträge	6	13

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Parameter	CAP-System, Phadia250	
	2015	2016
Allergologische Tests total	1813	1754
stationär	858	953
ambulant	955	801
Summe Total IgE	457	453
Spezifisches IgE	959	1713
SX1	36	106
FX5	206	123
MX1	3	6
HX2	3	4
FX31	0	0
Spezifisches IgG	63	58
Tryptase	16	32
Eosinophiles Kationisches Protein (ECP)	3	3
Versandaufträge	10	16

**4.4.3 Ausgerichtete Fortbildungs- und Lehrveranstaltungen/Tagungen/Kongresse**

- Vorlesung: Reihe Klinische Chemie und Pathobiochemie, Allergiediagnostik WS 2015/16

**4.4.4 Fachgesellschaften**

- Deutsche Vereinte Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

## 5. Qualitätsmanagement

### 5.1. Interne Audits

#### Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

- |                         |                    |   |
|-------------------------|--------------------|---|
| • Haut2                 | 2015/ 2016         | keine internen Audits                     |
| • Ambulanz Allergologie | 10.12.2015<br>2016 | keine Abweichungen<br>kein internes Audit |

#### Klinik für Hals-Nasen-Ohren Krankheiten

- |                 |                          |  |
|-----------------|--------------------------|--|
| • HNO1          | 14.01.2015<br>21.01.2016 | keine Abweichungen<br>keine Abweichungen |
| • HNO- Ambulanz | 15.01.2015<br>20.01.2016 | keine Abweichungen<br>keine Abweichungen |

#### Klinik für Kinder und Jugendmedizin

- |                         |             |   |
|-------------------------|-------------|---|
| • Ambulanz Allergologie | 2015 / 2016 | keine internen Audits<br>nächstes Audit geplant für 07/2017 |
|-------------------------|-------------|---|

### 5.2. Externe Audits

Zertifiziertes Comprehensive Allergy Center (CAC) seit 14.09.2015.

### 5.3. Einweiserbefragungen

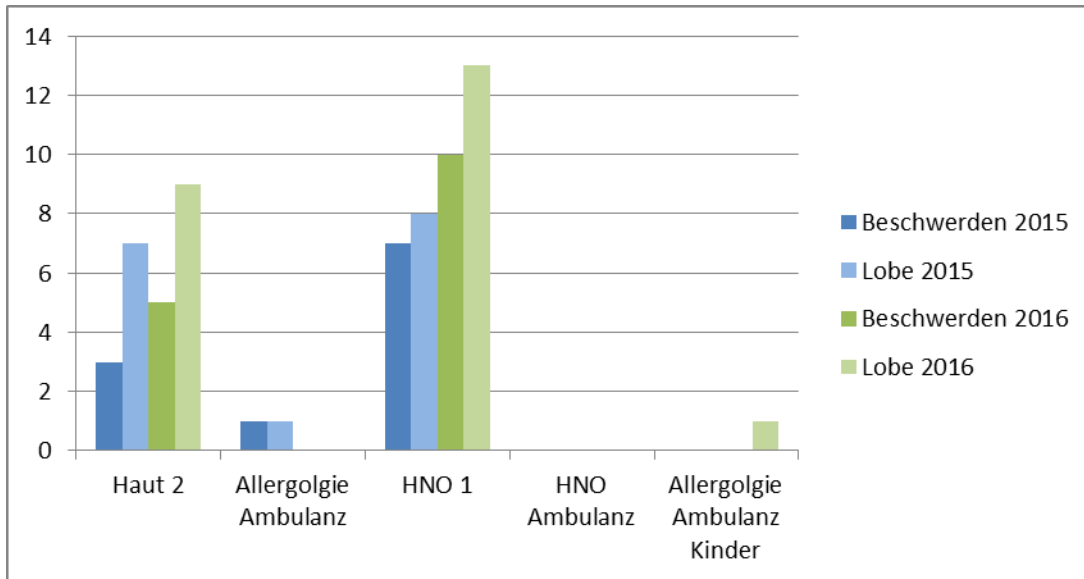
Im Jahr 2015 und 2016 erfolgte keine Einweiserbefragung.

Eine Einweiserbefragung für ist für die zweite Jahreshälfte 2017 in Vorbereitung. Verantwortlich ist die Stabsstelle für Qualitäts-und Risikomanagement.

### 5.4. Beschwerdemanagement

Die Anzahl der Beschwerden wurden für die einzelnen Bereiche des Leipziger Interdisziplinären Centrums für Allergologie ausgewertet. Deutlich zu erkennen ist, dass sowohl im Jahr 2015 als auch im Jahr 2016 die Anzahl der positiven Rückmeldungen überwiegt.

Die Meldungen aus dem Beschwerdemanagement wurden im Rahmen der Qualitätszirkel ausgewertet und Korrekturmaßnahmen werden, wenn notwendig, abgeleitet.



### 5.5. CIRS

Im Jahr 2015 und 2016 gab es keine das LICA betreffende CIRS- Meldungen.



## **6. Anhang**

- Zielvereinbarungen
- Organigramm
- Presseinformation
- Veranstaltungsprogramme



**Jahr:** 2015

**Department/ Bereich:** Allergiezentrum „LICA“ am UKL

**Abteilung:** klinikübergreifend

*Strategische Ziele:*

1. *Wir wollen eine an den aktuellen evidenzbasierten Leitlinien orientierte Versorgung von Patienten mit allergologischen Erkrankungen in der Region Leipzig gewährleisten.*
2. *Wir wollen für unsere Patienten/innen ein best mögliches diagnostisches und therapeutisches Ergebnis erzielen Hierzu zählt auch ein möglicher Einschluss in diagnostische oder therapeutische Studien.*
3. *Wir wollen den regelmäßigen interdisziplinären allergologischen Austausch am UKL fortsetzen.*
4. *Wir wollen eine regelmäßige Fortbildung der Mitarbeiter/innen des Universitätsklinikums Leipzig auf dem Gebiet der Allergologie gewährleisten*
5. *Wir wollen eine Zertifizierung des LICA als Comprehensive Allergy Centre erreichen.*
6. *Wir wollen aktiv an lokalen, nationalen und internationalen Tagungen mit allergologischen Inhalten teilnehmen.*
7. *Wir wollen uns im Rahmen von allergologischen Fachgesellschaften engagieren.*

Zur Umsetzung der strategischen Ziele haben wir uns stützende Bereichziele für das kommende Jahr gesetzt.

Zielsetzung	SZ <sup>1</sup>	Bereich	Beschreibung der Maßnahmen	Wer ist verantwortlich?	Messgröße/ Kennzahl	Bis wann erledigt:
Gründung des Comprehensive Allergy Center „LICA“		LICA	Erstellung gemeinsamer Geschäftsordnung, Einführung von regelmäßigen Sitzungen	Prof. Treudler	Verabschiedete Geschäftsordnung, mind. 4 Sitzungsprotokolle für 2015	30.12.2015
Zertifizierung des Comprehensive Allergy Center „LICA“		LICA	Zertifizierung des Comprehensive Allergy Center „LICA“	Prof. Treudler	Zertifikat	31.12.2015
Weiterentwicklung der Interdisziplinären Zusammenarbeit zw. den Kooperationspartnern sowie den Einweisern; Fortbildung für Interne und Externe		LICA	Etablierung von allergologischen Qualitätszirkeln/ Fallkonferenzen (4 x Jahr)	Prof. Treudler	Teilnehmerliste Protokolle	31.12.2015
Messung der Kundenzufriedenheit (Interne Zuweiser)		ILM	Befragung der Internen Einweiser im UKL	Dr. Thorsten Kaiser	Auswertung vorhanden, 1 Maßnahme festgelegt	31.12.2015
Fortbildung		Haut	Mind. 5 Fach- Vorträge zur Thematik „Allergie“ auf Veranstaltungen	Prof. Treudler	Anzahl der Vorträge	31.12.2015
Wissenschaftliche Arbeit		LICA	Mind. 4 Publikationen/ Posterbeiträge/ Vorträge	Alle Kooperationspartner	Anzahl der Beiträge	31.12.2015

<sup>1</sup> Strategisches Ziel, welches durch die operativen Jahresziele unterstützt wird

## Jahreszielplanung Allergiezentrum LICA

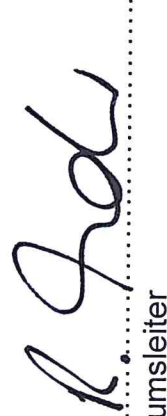
Ausdruck unterliegt nicht dem Änderungsdienst  
Seite 3 von 3

Erweiterung der Studienaktivitäten	LICA	Mind. 5 Patient in der Studie randomisiert (gescreent)	Prof. Treudler	Anzahl der Studienpatienten	31.12.2015
Öffentlichkeitsarbeit	Haut	Mindestens ein Vortrag für Patienten	Prof. Simon	Anzahl der Vorträge	31.12.2015
Weiterentwicklung des Untersuchungsangebotes	KIK	Etablierung allergischer Untersuchung bei Kindern der LIFE-CHILD-KOHORTE	Dr. Prenzel	Antrag vorhanden ja/nein	31.12.2015
Weiterentwicklung des Untersuchungsangebotes	HNO	Etablierung der oralen ASS-Provokation	Dr. Horn	Mindest. 3 Patienten	31.12.2015
Marketing	HNO	Entwicklung Allergiepess mit UKL-Logo (LICA?)	Dr. Horn in Zusammenarbeit mit LICA + Öffentlichkeitsarbeit	Muster	31.12.2016

Verteiler: Leitung Prof. Treudler, Dr. Horn, Dr. Prenzel, Dr. Thorsten Kaiser, QM-Beauftragter S. Döring; benannte Verantwortliche

8.4.2015

Datum

  
.....  
Zentrumsleiter

Ersteller: Silke Döring	Prüfer: Lenkungsteam LICA	Freigeber: Lenkungsteam LICA	Revision: 001
Erstellende Organisationseinheit: Lenkungsteam LICA			ID Nummer:



## Jahreszielplanung 2016

- Einrichtung einer Portalambulanz
- Einrichtung von Rotationsstellen zur Weiterbildung
- Einbeziehung des Ernährungsteams in die Nahrungsmittelprovokations-  
testung
- Einbeziehung der Pneumologie in das LICA-Team
- Verstärkung der Mitarbeit in Registern
- Harmonisierung der Hautprickteste
- Installation einer Pollenfalle
- Teilnahme von LICA-Teilnehmern am Deutschen Allergiekongress in  
Berlin
- Teilnahme von LICA-Teilnehmern am Europäischen Allergiekongress in  
Wien
- Organisation eines mitteldeutschen Allergieexpertentreffens im Sommer  
(voraussichtl. 1.7.)
- Gemeinsames Allergiegelgespräch im September (voraussichtl. Mi 21.9.)
- Überprüfung der Indikation zur Bestimmung von ECP





# Department für Innere Medizin, Neurologie und Dermatologie

Prof. Dr. med. Jan C. Simon  
Medizinisch-wissenschaftlicher Departmentleiter

Antje Fiebig  
Pflegerische Departmentleiterin

Marco Schüller  
Kaufmännischer Departmentleiter

## Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie = Bereich Allergologie =

Prof. Dr. med. Jan C. Simon  
Direktor

Prof. Dr. med. Regina Treudler  
leitende Oberärztin

Station HAUT 2

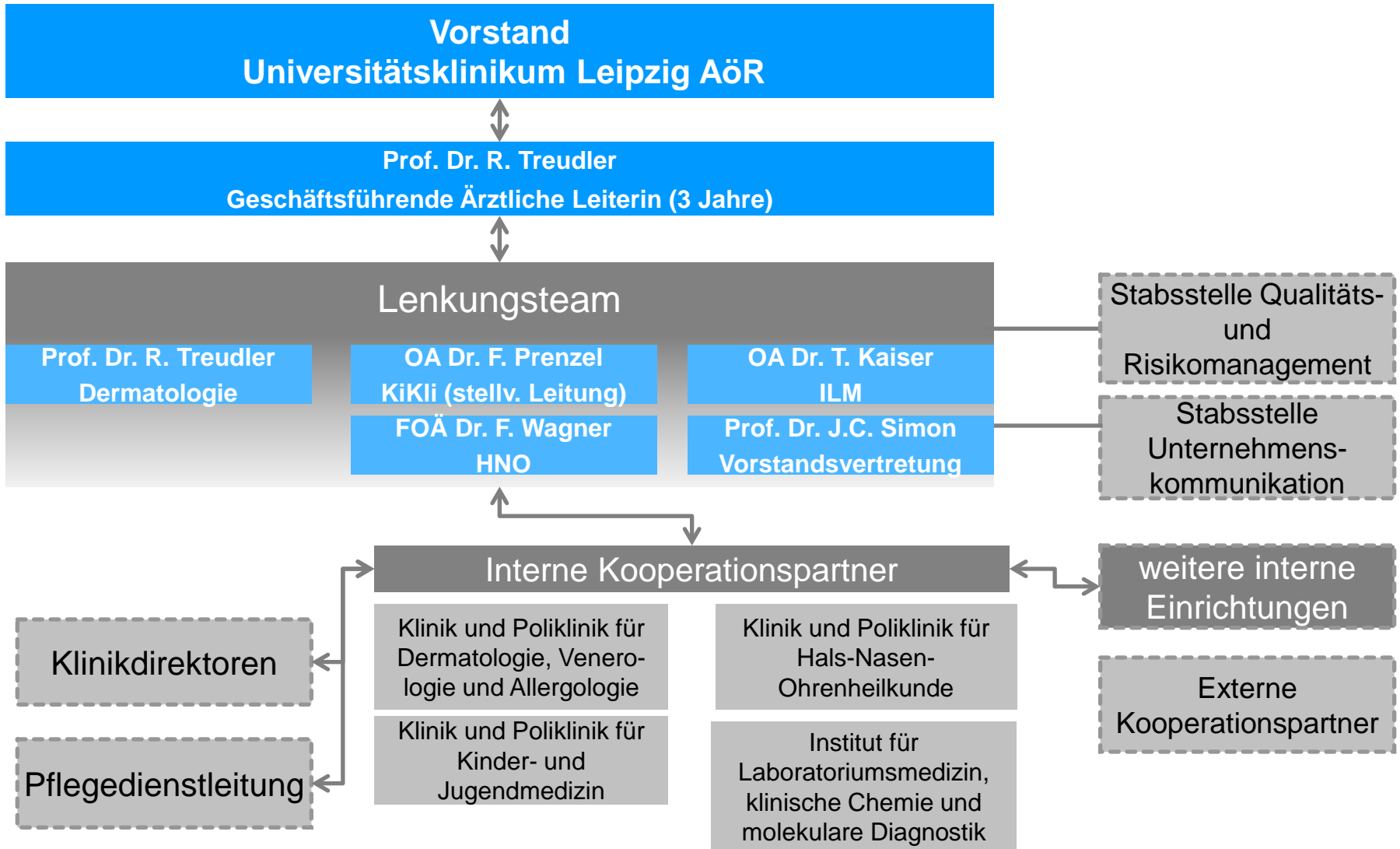
Bereich für Allergologie, Umweltmedizin und  
Berufsdermatologie

ÖA Prof. Dr. Regina Treudler  
Pflege: Jutta Böhme

ÖA Prof. Dr. Regina Treudler  
Pflege: Heike Schreyer  
Annette Schmidt

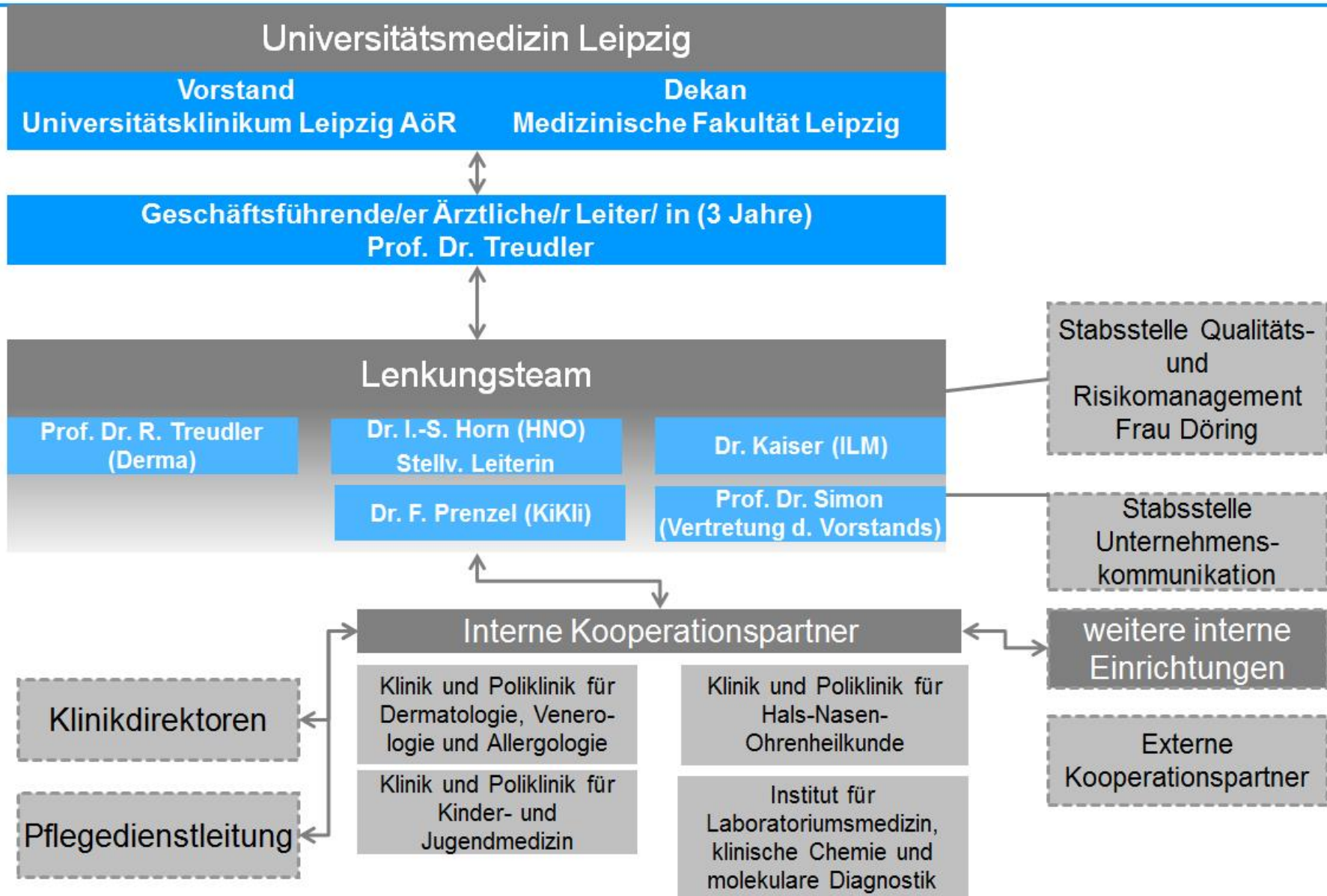


# LICA Aufbauorganisation (ab 4/2016)





# LICA Aufbauorganisation 2015





Sachsen, Juli 2016

Gesundheit/Service

## Bei Ausflügen in Sachsens Schlossgärten auf Wespen und Bienen achten

**Sachsens Burgen und Schlösser laden jetzt zu Freiluft-Events, Wanderungen und Familienausflügen ein. Dabei bittet die Leiterin des Leipziger Interdisziplinären Centrums für Allergologie Regina Treudler um Vorsicht: Denn auch Wespen und Bienen sind unterwegs – ein Stich genügt, um bei Menschen mit einer Insektengiftallergie lebensbedrohliche Reaktionen hervorzurufen.**



Bis zu 3,5 Prozent der Deutschen reagieren allergisch auf Insektengift – das betrifft rund 142.000 Sachsen

Das Schloßerland Sachsen hat im Sommer einiges zu bieten: Kostümführungen für Kinder im Schloss Moritzburg, das Parkschoppenfest im Schloss Wackerbarth, ein Frühstück bei Sonnenaufgang auf der Festung Königstein und vieles mehr. Die gute Laune können allerdings Insekten trüben. Die gute Leipziger Allergologin Prof. Dr. Regina Treudler warnt: „Ein Wespen- oder Bienenstich kann sehr gefährlich werden.“ 3,5 Prozent der Deutschen – und damit rund 142.000 Sachsen – reagieren allergisch auf das Gift im Wespen- und Bienenstachel. Einige sterben sogar aufgrund des sogenannten anaphylaktischen Schocks – insgesamt 20 Personen pro Jahr in Deutschland.

„Treten im Fall eines Insektenstichs auffällige körperliche Reaktionen wie Kurzatmigkeit, Hautausschlag oder Übelkeit auf, sollte umgehend der Notarzt gerufen werden,“ sagt Regina Treudler von der Universitätsklinik Leipzig. Als Dermatologin und Allergologin rät sie Menschen, die bereits von einer Insektengiftallergie wissen: „Haben Sie Ihre Notfallmedikation stets griffbereit und klären Sie Ihr Umfeld über die Allergie und notwendige Hilfsmaßnahmen auf. Besser noch: Beugen Sie durch eine Insektengiftimpfung – die sogenannte Hyposensibilisierung – langfristig vor und reduzieren Sie damit das Risiko eines allergischen Schocks auf ein Minimum.“

Am besten ist es, Insektenstiche von vornherein zu vermeiden, denn jeder Mensch, der einmal gestochen wurde, kann eine Allergie entwickeln. Prof. Treudler gibt Tipps, wie Sie sich vor Wespen und Co. schützen können:

### 1. **Bleiben Sie cool**

Viele Menschen reagieren panisch, wenn sie von einem Insekt umschwirrt werden. Doch das ist genau falsch, denn hektische Bewegungen oder Anpusten machen die Tiere aggressiv. Bewahren Sie deshalb Ruhe und bewegen Sie sich langsam.

### 2. **Zeigen Sie Stil – tragen Sie helle Kleidung**

Klassische Sommerkleidung in hellen Farbtönen, die leicht und eher eng anliegend ist, bietet bereits einen gewissen Schutz. Bunte Farben hingegen ziehen die Insekten an; in weiten Kleidern verfangen sie sich leicht.

### 3. **Weniger ist mehr – verzichten Sie auf Parfüm**

Benutzen Sie keine Sonnencreme, Deodorants oder Haarspray mit intensivem Parfüm oder anderen Duftstoffen. Der Grund: Insekten werden von intensiven Düften angezogen.

#### 4. **Laufen Sie nicht barfuß**

Tragen Sie möglichst geschlossene Schuhe mit einer fest anliegenden Sohle. Denn Bienen halten sich häufig in Bodennähe auf, um Nektar zu sammeln. Wer aus Versehen barfuß auf eine Biene tritt, wird höchstwahrscheinlich auch gestochen, da sie sticht, um sich zu verteidigen.

#### 5. **Trinken Sie mit einem Strohhalm**

Wespen lieben zuckerhaltige Getränke und setzen sich gern in Trinkgläser oder an unverschlossene Flaschen. Versehentlich eine Wespe zu verschlucken kann auch für Nicht-Allergiker sehr gefährlich werden – ein Stich in den Mund oder gar in den Hals sogar lebensbedrohlich. Deshalb unbedingt beachten: Trinkgefäße stets verschlossen halten und mit einem Strohhalm trinken.

#### 6. **Seien Sie achtsam beim Essen**

Beim Essen im Freien decken Sie Speisen so oft wie möglich ab und schauen Sie immer genau hin, was Sie essen. Übrigens: Wespen mögen Fleisch, daher sollten Sie besonders beim Bratwurstessen oder Grillen aufpassen.

#### 7. **Meiden Sie Mülleimer**

Wespen halten sich gerne in der Nähe von Mülleimern auf, da sie dort Nahrung im Überfluss finden. Unser Tipp: Gehen Sie auf Distanz zu Mülleimern und benutzen Sie keine öffentlichen Mülltonnen. Ihren unterwegs anfallenden Abfall entsorgen Sie besser zu Hause.

#### 8. **Als Allergiker sollten Sie sich impfen lassen**

Eine Insektengiftimpfung bietet Allergikern wirkungsvollen Schutz vor einem potenziell lebensbedrohlichen anaphylaktischen Schock. Die sogenannte spezifische Immuntherapie (SIT) wird von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) ausdrücklich empfohlen und dauert in der Regel drei bis fünf Jahre.

Weitere Informationen zur Festlegung und Behandlung von Insektengiftallergien unter [www.initiative-insektengift.de](http://www.initiative-insektengift.de)

Dieser Service wird von JDB MEDIA in Kooperation mit der Initiative Insektengift zur Verfügung gestellt.

#### **Über die Initiative Insektengiftallergie**

Die Initiative Insektengiftallergie bietet Patienten, Angehörigen und Interessierten Informationen rund um Allergien auf Stiche von Wespen, Bienen, Hornissen und Hummeln. Ziel der Initiative ist die Aufklärung der Bevölkerung über die Gefahren von Insektenstichen, die Auslöser sowie die Behandlung der daraus resultierenden Allergie. Weitere Informationen unter [www.initiative-insektengift.de](http://www.initiative-insektengift.de).

#### **Pressekontakt:**

JDB MEDIA GmbH  
Sarah Mag  
Schanzenstraße 70  
20357 Hamburg  
E-Mail: [insektengift@jdb.de](mailto:insektengift@jdb.de)  
Tel.: 040-468832-619



# Milder Winter schuld: Allergiker leiden schon jetzt unter Pollenflug in Sachsen

Zwei Grad zu warm – Natur blüht auf / Leipziger Uni-Expertin alarmiert: Immer mehr Heuschnupfen-Patienten

VON ROMY RICHTER

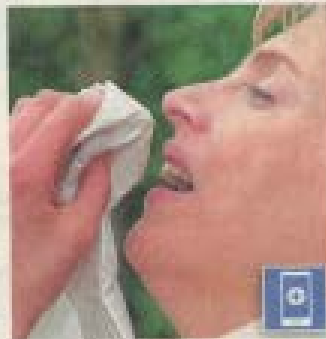
**LEIPZIG.** Schlechte Zeiten für Allergiker: Die Pollensaison in Mitteldeutschland beginnt, und das viel zu früh im Jahr. Schuld ist der milde Winter: Die Bilanz vor dem morgigen beginnenden meteorologischen Frühling fällt verheerend aus. Von Dezember bis Februar war es knapp zwei Grad wärmer als sonst. „Damit war es der viertwärmste Winter der letzten zehn Jahre“, so Dominik Jung von Wetter.net. Schnee im Flachland blieb die Ausnahme, dafür gab es im Januar einen Mallorca-Winter mit Extremwerten von bis zu 20,5 Grad Celsius.

Auch wenn der Frühling in den nächsten Tagen eher einen Fehlstart hinlegt: Die Natur blüht schon jetzt auf. Besonders zeitig dran sind die Haselpollen, dicht gefolgt von Erlen. Auch Bir-

kenpollen werden nicht mehr lange auf sich warten lassen. Regina Treudler, Leiterin des neuen interdisziplinären Zentrums für Allergologie am Universitätsklinikum Leipzig, ist alarmiert: „Die Zahl der Betroffenen, die unter einer Allergie leiden, wächst“. Sie schätzt, dass mittlerweile 20 bis 30 Prozent der Bevölkerung von Heuschnupfen betroffen sind. „Die Saison geht jetzt richtig los. Je mehr Pollen fliegen, desto mehr Patienten kommen mit Beschwerden zum Arzt.“

Verstärkt würden Betroffene zusätzlich

zum allergischen Schnupfen unter sogenannten Kreuzallergien gegenüber Lebensmitteln leiden. Birkenpollen-Allergiker würden beispielsweise oftmals auch keine Äpfel und kein Soja vertragen.



Gesundheit! Den Fehlstart des Frühlings erklärt Wettermann Jung im Video. Bitte Foto scannen.

Treudler weiß, dass sich viele Heuschnupfen-Gepalgte in der Apotheke mit frei verkäuflichen Präparaten selbst versorgen. Die Oberärztin rät aber dringend dazu, sich frühzeitig einen ärztlichen Rat für eine moderne Therapie einzuholen. Mit einem Allergietest könne die richtige Diagnose gestellt werden. „Viele Patien-

ten, die sich selbst versorgen, sind untertherapiert.“ Sie warnte, dass sich aus einem allergischen Schnupfen ein Asthma entwickeln könnte. „Es gibt sehr wirksame Medikamente und Behandlungen. Man muss nicht leiden.“

Warum Allergien weiter zunehmen, ist noch nicht abschließend geklärt. „Wahrscheinlich gibt es einen Zusammenhang mit unserer westlichen Lebensweise“, so Treudler. Wenn alles sehr hygienisch ist, hat das Immunsystem weniger Möglichkeiten trainiert zu werden. Die Medizinerin erklärt: „Das Immunsystem sucht sich dann andere Gegner, wenn es nicht ausgelastet ist.“ Auch ein genetischer Hintergrund spiele wohl eine Rolle bei der Erkrankung. Es gebe aber auch Erwachsene, die erst im Alter von 50 bis 60 Jahren erstmals an einem Heuschnupfen leiden.

# Starkes Birkenpollenjahr steht bevor

Leipziger Interdisziplinäres Centrum für Allergologie am UKL verzeichnet sehr hohen Patienten-Andrang

Der Flug der Birkenpollen wird erwartet – da kommt für Allergiker das Angebot des Leipziger Interdisziplinären Centrums für Allergologie (LICA) am Uniklinikum Leipzig gerade richtig: Als neue Therapieform gibt es eine Tablette, die in einer Studie getestet wird. „Wir gehören zu den wenigen Studienzentren in Deutschland, die an der Testreihe beteiligt sind“, so Prof. Dr. Regina Treudler, Geschäftsführende ärztliche Leiterin des Leipziger Allergiecentrums. „Wer unter schwerem allergischen Schnupfen oder Atembeschwerden leidet, die durch Birkenpollen hervorgerufen werden, sollte sich schnell bei uns melden. Zumal in diesem Jahr ein besonders starkes Birkenpollenjahr werden soll, wie Botaniker vorausgesagt haben.“ Der Baum spielt aus der Sicht von LICA eine große Rolle: 50 Prozent aller Baumpollen, die bei Allergikern Heuschnupfen auslösen, stammen von der Birke.

Schon im Dezember und Januar hatten die LICA-Spezialisten mit den Folgen von Haselpollen zu tun; der zurückliegende Winter war ziemlich warm, wodurch die Pflanze wieder einmal sehr zeitig zu blühen begann. Noch vor einigen Jahren hat die Hasel erst im Februar geblüht. Generell verzeichnete das LICA im ersten Jahr seines Bestehens einen sehr hohen Andrang von Patienten. „Zum einen schlägt sich das Bevölkerungswachstum



Foto: Stefan Sträube

Prof. Regina Treudler, Geschäftsführende ärztliche Leiterin des LICA, nimmt bei einer Patientin einen Allergietest vor.

von Leipzig auch bei uns nieder“, erklärt Prof. Treudler. „Zum anderen steigen nach unseren Erkenntnissen die Fälle von Nahrungsmittel- und Insektengiftallergien. Wir bemühen uns, dem zunehmenden Bedarf gerecht zu werden, aber der Ansturm war manchmal kaum zu bewältigen.“

Das LICA ist im September 2015 als drittes Zentrum in Deutschland durch die deutschen Allergiegesellschaften zertifiziert worden, womit bestätigt wurde: Hier erfolgt die allergologische Versorgung von Patienten auf sehr hohem Niveau. Die Allergie-Spezialisten aus den

Haut-, Kinder- und HNO-Kliniken sowie der Labormedizin des Universitätsklinikums haben einen regelmäßigen interdisziplinären Austausch organisiert, zu dem gemeinsame Fallkonferenzen gehören. Zudem wurden Fort- und Weiterbildung intensiviert.

Im Interesse der Patienten ist geplant, eine eigene Pollenflugmessung aufzubauen. „Leipzig gehört leider noch nicht zu den Städten, in denen wissenschaftliche Daten zum Pollenflug erhoben werden“, so Prof. Treudler. „Wir streben daher den Aufbau einer Pollenfalle auf dem Gelände des Universitätsklinikums an. Damit wird es uns möglich sein, die aktuelle Belastung durch Pollen zu messen, wodurch wir unsere Patienten besser beraten und behandeln können. Angedacht ist, die Ergebnisse der Messungen aktuell auf der Internetseite unseres Allergiecentrums zu veröffentlichen.“

Für Gräserpollen-Allergiker und Neurodermitis-Patienten wird es übrigens im Sommer Studien geben, bei denen Betroffene durch moderne Medikamentene neue Hoffnungen schöpfen können.

Uwe Niemann

Studententeilnahme über die  
Klinische Forschungseinheit (KFE)  
Philipp-Rosenthal-Straße 23  
04103 Leipzig

Telefon (mit Sprachbox): 0341 - 97 187 50  
E-Mail: hau-kfe@medizin.uni-leipzig.de



# Berufung Medizin

UNIVERSITÄT LEIPZIG  
Medizinische Fakultät

DAS MITARBEITERMAGAZIN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN LEIPZIG

Ausgabe 28 / März 2015



*Kompetenzen bündeln und vernetzen*

*Neue Medizinische Zentren am UKL*

## Kompetenzen bündeln und vernetzen

Neue Medizinische Zentren am UKL



LICA bündelt am UKL Fachkompetenz von Experten mehrerer Bereiche zur besseren Behandlung der steigenden Allergierkrankungen. Die Spezialisten stehen in kontinuierlichem Austausch, wie hier beim „Qualitätszirkel LICA“ im Februar (im Bild v.l.n.r.: Prof. Dr. Regina Treudler, Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Dr. Thorsten Kaiser, Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik, Dr. Iris-Susanne Horn, Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, und Dr. Freerk Prenzel, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)

Bestmögliche Patientenversorgung aus einer Hand: Mit vernetztem Fachwissen und gebündelter Expertise widmen sich seit Jahresbeginn drei neue Zentren am UKL besonderen medizinischen Herausforderungen.

Das Universitäre Zentrum für Seltene Erkrankungen (UZSE) bündelt vorhandenes Spezialistenwissen zu besonderen Erkrankungen. Betroffene Patienten haben damit eine zentrale Anlaufstelle, die ihnen Lotsenhilfe im Diagnose-Labyrinth bietet. Allergien sind das Thema des neu gegründeten Leipziger Interdisziplinären Centrum für Allergologie (LICA). Hier werden diagnostische und therapeutische Möglichkeiten verschiedener Fachrichtungen zusammengeführt, um der steigenden Anzahl von Allergierkrankungen entgegen zu wirken. Das Hyperbarmedizinische Zentrum am UKL eröffnet mittels hyperbarer Sauerstofftherapie spannende neuartige Therapieoptionen für die Notfall- und Intensivmedizin.

Mehr zum Titelthema lesen Sie auf den kommenden Seiten:

- Seite 6 » [Hilfe und Orientierung im Diagnose-Dschungel](#)
- Seite 8 » [Gemeinsam gegen zunehmende Allergierkrankungen](#)
- Seite 10 » [Neue Therapieoptionen für die Notfall- und Intensivmedizin](#)



## Das Kreuz mit den Äpfeln

Viele Heuschmüpfen-Geplagte leiden auch unter Lebensmittel-Allergien und müssen dauerhaft auf bestimmte Nahrungsmittel verzichten

Der Biss in einen Apfel hinterlässt ein pelziges Gefühl, der Genuss von Soja-Drinks Quadreln auf der Haut: Zwei Symptome, wie sie bei Kreuzallergien auftreten können.

Grund für Kreuzreaktionen, auch pollenassoziierte Lebensmittel-Allergie genannt, sind Eiweiße in Pollen und bestimmten Lebensmitteln. Sie ähneln sich in ihrem chemischen Aufbau, daher kann das Immunsystem sie nicht unterscheiden – und reagiert über.

Das Problem ist, dass viele Patienten zwar von ihrer Pollenallergie wissen, aber nicht von Kreuzallergien“, sagt Prof. Dr. Jan Simon, Direktor der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Universitätsklinikum Leipzig. Schwere Reaktionen, im schlimmsten Fall ein allergischer Schock, würden die Betroffenen dann unvorbereitet treffen.

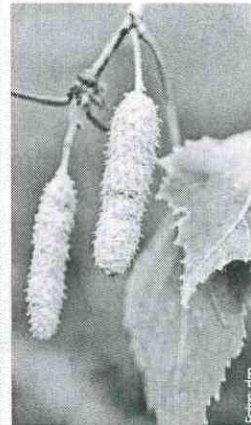
Ein kribbelndes, pelziges Gefühl auf der Zunge und im Mund ist oft das erste Anzeichen einer Kreuzallergie. Auch Quaddeln und Rötungen auf der Haut, Atemnot, Magenkrämpfe, Durchfall und

Übelkeit können auftreten – und Warnsignale für eine schwere allergische Reaktion sein.

Zwar entwickelt nicht jeder Pollenallergiker automatisch eine Kreuzreaktion. Aber zum Beispiel würden bis zu 70 Prozent der Birkenpollen-Allergiker Soja nicht vertragen, so Jan Simon. Klarheit verschaffen Tests beim Allergologen oder am interdisziplinären

Centrum für Allergologie der Uniklinik. Dabei kann auch abgeklärt werden, ob eine Ernährungsberatung sinnvoll ist.

Denn auch die Zubereitungsart der Lebensmittel hat Einfluss auf die Kreuzreaktion. So vertragen zum Beispiel viele Birkenpollen-Allergiker keine frischen Äpfel, gekochtes Apfelmus oder Apfelkuchen jedoch schon. Soja-Allergiker müssen oft zwar auf Soja-Drinks oder Soja-Joghurt verzichten, nicht jedoch auf Tofu und Soja-Sauce. Denn Erhitzen oder Fermentieren können die allergieauslösenden Eiweiße so verändern, dass das Immunsystem nicht mehr reagiert. Auch Faktoren wie Alkohol, Stress und ein starker Pollenflug können Kreuzallergien verstärken.



## Mögliche Kreuz-Reaktionen

**Birkenpollen:** Apfel, Birne, Pflaume, Pfirsich, Nektarine, Aprikose, Kirsche, Mandel, Kiwi, Mango, Avocado, Litschi, Haselnuss, Soja, Karotte

**Gräserpollen:** Hülsenfrüchte (Erdnuss), Tomate, Getreidemehl

**Beifußpollen:** Pfeffer, Beifuß, Estragon, Kamille, Melone, Gurke, Paprika, Tomate, rohe Kartoffeln, Gewürze

tete internationale Studie ausgewertet, die untersucht, ob eine Hyposensibilisierung wie gegen Pollen – also das langsame Gewöhnen des Immunsystems an die Allergieauslöser – auch erfolgreich bei Kreuzreaktionen eingesetzt werden kann. Mit den Ergebnissen wird noch in diesem Jahr gerechnet.

Klinikdirektor Jan Simon empfiehlt mit geringen Mengen des Lebensmittels die Reaktionen zu testen, bei schweren Fällen auch unter ärztlicher Aufsicht. Aber:

„Wer einmal stark auf ein Lebensmittel reagiert hat, dem rate ich, darauf zu verzichten“, sagt er.

Derzeit werde außerdem eine von der Leipziger Hautklinik geleit-

## Hilfe für Pollenallergiker

Apothek im Paunsdorf Center bietet umfassende Beratung

Die Augen brennen, die Nase läuft, die Haut juckt – Pollenallergien können den Alltag zur echten Belastungsprobe machen. Während sich die einen über die warme Frühlingsluft freuen, schauen andere besorgt auf den Wetterbericht. Wer unter einer Pollenallergie leidet, sollte bei akuten „Flugwarnungen“ vor bestimmten Blütenpollen lieber die Fenster beim Schlafen geschlossen halten und am Abend die Haare kurz durchwaschen, denn sonst holt man sich die gefürchteten Pollen direkt aufs heimische Kopfkissen. Empfehlenswert sind dafür milde und allergikergeeignete Shampoos aus der Apotheke.

Eine wirksame Hilfe sind regelmäßige Nasenduschen mit isotonischer Salzlösung, um den Abtransport der störenden Pollen aus der Nase zu erleichtern. Wenn die vorbeugenden Mittel nicht mehr ausreichen, können lokal wirkende Nasensprays und

Augentropfen oder in schweren Fällen auch Medikamente zum Einnehmen den Ausbruch einer allergischen Reaktion abschwächen oder verhindern. Eine persönliche Beratung zur individuellen Allergieprävention und zu begleitenden Maßnahmen gibt

es in der Apotheke im Paunsdorf Center.

④ Apotheke im Paunsdorf Center  
Apothekerin Kirstin Fritsch e.K.  
Paunsdorfer Allee 1  
04329 Leipzig  
Tel.: 0800 1 764200  
www.apothekepc.de

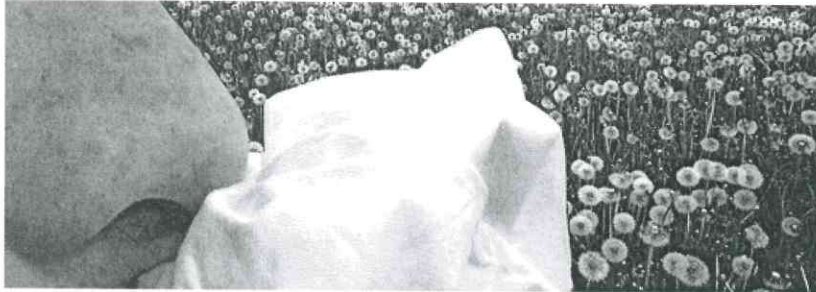


In der Apotheke im Paunsdorf Center gibt es Tipps für die passenden Pflegeprodukte für Allergiker. Foto: Bild & Druckszene

**Gesundheit****Und jährlich grüßt der Heuschnupfen**

**Die Nase läuft, die Augen jucken und ständig plagen einen Niesattacken. Die Heuschnupfen-Saison hat begonnen. Rund 13 Millionen Deutsche sind betroffen. Sie reagieren auf Pollen von Hasel, Birke oder Gräsern. Obwohl es sich um ein Volksleiden handelt, ist es schwer, die Allergie wieder loszuwerden.**

von Ralf Geißler, MDR INFO



"Hatschi" - Das hört man von mir derzeit oft. Es ist Pollensaison. Ich lüfte nur noch bei Regen, spüle mir zwei Mal täglich den Blütenstaub aus dem Haar und schniefe trotzdem. In 20 Jahren habe ich vieles versucht: Tabletten, Yoga, eine Spritzenkur. Der Pharmaindustrie hat es geholfen, mir leider nicht. Kann man eine Allergie überhaupt heilen? Regina Treudler vom Universitätsklinikum Leipzig zögert kurz: "Also eine Pollenallergie beruht ja auf einer genetischen Veranlagung. Diese genetische Veranlagung können wir natürlich nicht nehmen. Aber das Immunsystem, das nicht so richtig ausbalanciert ist, das kann man durchaus wieder ins Gleichgewicht bringen durch eine sogenannte spezifische Immuntherapie, die sogenannte Hyposensibilisierung."

**Hyposensibilisierung**

Der Witz ist: So eine Hyposensibilisierung habe ich gemacht. Drei Jahre lang Spritzen, um mich an die Pollen zu gewöhnen. Ergebnis: "Hatschi". Professorin Treudler sagt, die Hyposensibilisierung verschaffe 80 Prozent der Patienten Linderung. Der Rest müsse sich damit begnügen, dass die Allergie nicht schlimmer wurde. Ohne Therapie passiere das oft. "Man kann auf immer mehr Allergene reagieren. Erst sind es nur die Gräser, dann kommt die Birke dazu, dann Beifuß, dann Tiere und so weiter. Und die zweite Verschlimmerung ist wirklich der sogenannte Etagenwechsel. Das heißt, am Anfang habe ich nur einen allergischen Schnupfen und dann zieht es runter auf die unteren Atemwege im Sinne eines allergischen Asthmas."

**Hilfe aus der Apotheke**

Viele Allergiker suchen nicht nach Heilung sondern unterdrücken nur die Symptome. Die Apotheken verkaufen dafür dutzende Mittel. Diese wirken oft gut. Bettina Sauer hat für die Stiftung Warentest Studien ausgewertet: "Wenn die Nase läuft, sind besonders gut Nasentropfen mit sogenannten Anti-Histaminika. Also ein bekanntes Beispiel, das heißt Levocabastin. Die dämpfen die Immunreaktion in der Nase und

# GUTZU WISSEN

Eine Frage an die Expertin

Prof. Treudler ist Fachärztin für Allergologie und leitet das Leipziger interdisziplinäre Centrum für Allergologie (LICA) am Universitätsklinikum Leipzig.



PROF. DR. REGINA TREUDLER

## POLLENALLERGIE: REINIGT **REGEN** WIRKLICH DIE LUFT?

**K**aum fängt es an zu regnen, atmen Allergiker wieder auf. Schließlich weiß doch jeder: Ein kräftiger Schauer reinigt die Luft von Pollen. Aber Vorsicht – diese Behauptung stimmt nur teilweise.

Zu Beginn eines starken Schauers erhöht sich die Pollenkonzentration in der Luft sogar noch. Aktuell im Hochsommer sind das Buchen-, Eichen-, Linden- und Gräserpollen. Die akute Belastung für Allergiker steigt extrem an, die Folgen können schwere Atemnot oder Asthmaanfälle sein. Denn in der ersten halben Stunde quellen die Pollenkörner durch die Feuchtigkeit auf – das nennt sich osmotischer Schock. Fallen die Körner dann mit den Regentropfen auf den Boden, platzen sie auf und setzen so die im Inneren enthaltenen Allergene frei. Betroffene sollten deshalb bei einem drohenden Sommerregen oder -gewitter im Haus bleiben und die Fenster schließen. Wird man im Freien von einem Regenguss überrascht: ein Tuch über die Nase legen. Erst nach etwa 30 Minuten ist die Luft dann tatsächlich „reingewaschen“. Das ist der ideale Zeitpunkt zum Lüften oder für einen Spaziergang im Freien. ©







## REFERENTEN

### Jan-Hinnerk Brünning

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig

### OÄ Dr. med. Iris-Susanne Horn

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und  
Ohrenheilkunde  
Liebigstr. 13, 04103 Leipzig

### OA Dr. med. Freerk Prenzel

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Liebigstr. 20a, 04103 Leipzig

### Prof. Dr. med. Jan. C. Simon

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig

### Prof. Dr. med. Regina Treudler

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig

### Prof. Dr. med. Torsten Zuberbier

Charité Universitätsmedizin Berlin  
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

## SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 10)

### mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

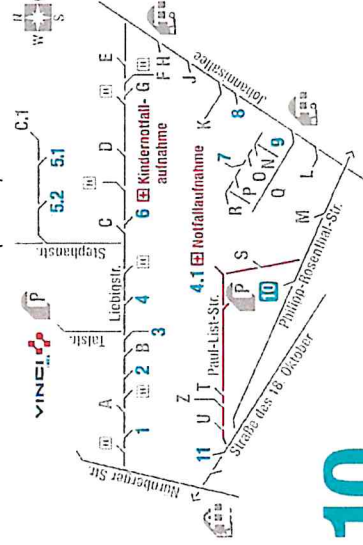
- Straßenbahn, Linien 2, 9 und 16, Haltestelle Bayerischer Bahnhof bzw. Haltestelle Johannisallee
- Straßenbahn, Linien 12 und 15 zum Ostplatz
- Bus, Linie 60, Haltestelle Johannisallee
- S-Bahn, Linien S1-S5X, Haltestelle Bayerischer Bahnhof

### mit dem PKW:

- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephansstraße
- über Bayrischen Platz/Nürnberger Straße

### Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus Brüderstraße 59 (VINCI)



# 10

Hautklinik

Dieser Qualitätszirkel wird dankenswerterweise durch folgende Firmen unterstützt:  
(Stand bei Drucklegung)

ALK-Abelló Arzneimittel GmbH 200 €

Allergopharma GmbH & Co.KG 350 €

 **NOVARTIS**  
Novartis Pharma GmbH 650 €

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

Allergien haben sich in den letzten Jahrzehnten zu Volkskrankheiten in Europa entwickelt. Sie können sich in jedem Lebensalter und an vielfältigen Organen manifestieren. Seit vielen Jahren praktizieren wir daher bereits am Universitätsklinikum Leipzig auf allergologischem Gebiet einen intensiven interdisziplinären Austausch. Mit dem Ziel einer weiteren Verbesserung der Zusammenarbeit in den Bereichen Krankenversorgung, Forschung und Lehre/Weiterbildung haben wir nun zum Jahreswechsel das „Leipziger interdisziplinäre Centrum für Allergologie“ (LiCA) gegründet. Auch die Zusammenarbeit mit den niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen ist uns besonders wichtig. Wir laden daher alle allergologisch Interessierten herzlich zum 1. Interdisziplinären Qualitätszirkel ein. Es ist uns gelungen, mit Herrn Prof. Zuberbier von der Charité Universitätsmedizin Berlin einen international ausgewiesenen Experten für einen Vortrag zu gewinnen. Zusätzlich werden Beiträge aus unterschiedlichen Bereichen des Universitätsklinikums die Tagung abrunden. Wir würden uns freuen, Sie zum regen Austausch begrüßen zu können und verbleiben mit freundlichen Grüßen für die Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie  
Prof. Dr. R. Treudler und Prof. Dr. J. Simon  
für die Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
OA Dr. F. Prenzel und Prof. Dr. Kiess  
für die Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
OÄ Dr. S. Horn und Prof. Dr. Diez  
für das Institut für Laboratoriumsmedizin und Molekulare Diagnostik  
OA Dr. T. Kaiser und Prof. Dr. Thiery

## PROGRAMM

### ab 15:30 Uhr

kollegialer Austausch im Rahmen der Industrieausstellung/Imbiss

### 16:00 Uhr

Begrüßung und Einführung  
Jan C. Simon, Regina Treudler

### 16:05 Uhr – 16:50 Uhr

#### Hauptvortrag

„Sozio-ökonomische Bedeutung von Allergien: Was helfen uns neue Leitlinien?“

Torsten Zuberbier

### 16:50 Uhr – 17:20 Uhr

#### Kasusfiktiken

Wie wird der konjunktivale Provokationstest richtig durchgeführt?

Iris-Susanne Horn

Wenn die Sonne nicht gut tut: Was tun bei solarer Urtikaria?

Jan-Hinnerk Brünning

Der Sturz vom Klettergerüst, intraabdominell freie Flüssigkeit und eine Überraschung

Freerk Prenzel

### 17:20 Uhr – 17:30 Uhr

Diskussion

## VERANSTALTUNGSSORT

Universitätsklinikum Leipzig  
Haus 10: Hautklinik  
Seminarraum 4. Etage  
Philipp-Rosenthal-Straße 23,  
04103 Leipzig

### Anmeldung

Wir bitten freundlichst um Anmeldung Ihrer Teilnahme bis zum 09.02.2015 per Telefon: 0341 9718605, Fax: 0341 9718629 oder per Mail an:

Birgit.Kanzler@medizin.uni-leipzig.de

Diese Veranstaltung wird durch die Sächsische Landesärztekammer zertifiziert.

## VERANSTALTER

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Universitätsklinikum Leipzig  
Philipp-Rosenthal-Straße 23, Haus 10  
04103 Leipzig

Direktor: Prof. Dr. med. Jan C. Simon

## ORGANISATION

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie


Universitätsklinikum Leipzig  
Philipp-Rosenthal-Straße 23, Haus 10  
04103 Leipzig

Prof. Dr. med. Regina Treudler  
Birgit Kanzler

## REFERENTEN

- Prof. Dr. med. Stephan Grabbe**  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz, KoR  
Hautklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin  
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
- OÄ PD Dr. med. Sonja Grunewald**  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig
- Dr. med. Grit Richter-Huhn**  
Hautarztpraxis  
Mary-Krebs-Str. 1, 01219 Dresden
- Prof. Dr. med. Jan. C. Simon**  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig
- OÄ Prof. Dr. med. Regina Treudler**  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig
- OÄ PD Dr. med. Mirjana Ziemer**  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig

## SPONSOREN

- Diese Frühjahrstagung wird dankenswerterweise  
durch folgende Firmen unterstützt  
(Stand bei Drucklegung)
- AbsVia Deutschland GmbH & Co. KG 1.000 €\*  
AIK-Abella Arzneimittel GmbH  
Allergopharma GmbH & Co. KG 800 €\*  
Almirall Hermal GmbH  
Biofrontera Pharma GmbH 800 €\*  
Biogen Idec GmbH  
 **Bristol-Myers Squibb**  
Dermapharm AG 950 €\*  
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG 1.000 €\*  
Janssen-Cilag GmbH  
LEO Pharma GmbH 500 €\*  
L'oréal Deutschland GmbH LA ROCHE-POSAY  
MEDA Pharma GmbH & Co. KG  
Medac GmbH  
MSD Sharp & Dohme GmbH 500 €\*  
Novartis Pharma GmbH 1.000 €\*  
P&M Cosmetics GmbH & Co. KG  
Pfizer Pharma GmbH 500 €\*  
Pierre Fabre Dermakosmetik GmbH  
Roche Pharma GmbH 1.000 €\*  
Stallergenes GmbH 500 €\*  
Tuseoal Verbandsstoffwerk GmbH 800 €\*  
  
\*Wertemöglichkeit und Standfläche

## ORGANISATION

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
und Allergologie

Prof. Dr. med. Jan C. Simon  
Prof. Dr. med. Regina Treudler

## SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS E)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

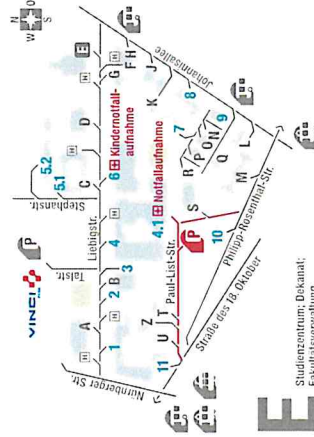
- Straßenbahn, Linien 2, 9 und 16, Haltestelle Bayerischer Bahnhof bzw. Haltestelle Johannisallee
- Straßenbahn, Linien 12 und 15 zum Ostplatz
- Bus, Linie 60, Haltestelle Johannisallee
- S-Bahn, Linien S1-S5X, Haltestelle Bayerischer Bahnhof

mit dem PKW:

- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz/Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus Brüderstraße 59 (VINCI)



Studienzentrum, Dokanat,  
Fakultätsverwaltung



## Frühjahrstagung

der Klinik und Poliklinik für Dermatologie,  
Venerologie und Allergologie

in Zusammenarbeit mit der Sachsischen  
Dermatologischen Gesellschaft, dem Landesverband  
Sachsen im Berufsverband der Deutschen  
Dermatologen e.V., dem PsöNet Leipzig e.V.  
und dem Leipziger Interdisziplinären Centrum  
für Allergologie – IICA

14. März 2015



## SEHR GEEHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE,

Ich möchte Sie ganz herzlich zur Frühjahrstagung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Universitätsklinikum Leipzig für **Samstag, den 14. März 2015** einladen. Die Tagung findet in Kooperation mit der Sächsischen Gesellschaft für Dermatologie, dem PsoNet Leipzig, dem Berufsverband Deutscher Dermatologen und dem neu gegründeten Leipziger interdisziplinären Centrum für Allergologie (IICA) statt.

Den Auftakt bildet in bewährter Form eine Diaklinik mit Beiträgen aus sächsischen Hautkliniken. Herr Professor Grabbe, der das Ordinariat für Dermatologie an der Universität Mainz innehat, übernimmt die diesjährige Rille-Gedächtnisvorlesung. Als international ausgewiesener Experte auf dem Gebiet der Hautmorerkrankungen wird er uns neueste Entwicklungen nahe bringen.

Im Anschluss daran haben wir Kurzvorträge aus der Interdisziplinären Allergologie, zur Lasertherapie und aus dem PsoNet eingeplant. Zudem möchten wir Ihnen eine kurze Übersicht geben, in welche Studien der Klinischen Forschungseinheit zur Zeit Patienten eingeschlossen werden können.

Aktuelle beruropolitische Themen werden zum Abschluss erneut von Frau Dr. Richter-Huhn dargestellt.

Tagungsbegleitend wird die Industrieausstellung Gelegenheit zu Information und kollegialem Austausch bieten.

Ich würde mich sehr freuen, mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und verbleibe

mit besten kollegialen Grüßen

Ihr

Univ.-Prof. Dr. med. Jan C. Simon  
Klinikdirektor

## PROGRAMM

**8:00 – 9:00 Uhr**

Anmeldung  
Eröffnung der Industrieausstellung

**9:00 Uhr**

Begrüßung und Einführung

Jan C. Simon

**Diaklinik**

**9:05 – 10:00 Uhr**

Diaklinik mit Beiträgen aus folgenden sächsischen Hautkliniken: Aue, Chemnitz, Dresden, Göltz, Leipzig, Zwickau

**12. Rille Gedächtnisvorlesung**

**10:00 – 11:00 Uhr**

Malignes Melanom

Sleiphan Grabbe

**11:00 – 11:30 Uhr**

Kaffeepause/Industrieausstellung

**Neues aus der Leipziger Dermatologie**

**11:30 – 11:45 Uhr**

Anaphylaxie: Was gibt es Neues?

Regina Treudler

**11:45 – 12:00 Uhr**

Narbenkorrekturen – OP vs Laser

Sonja Grunewald

**12:00 – 12:15 Uhr**

Aktuelles aus dem PsoNet Leipzig

Jan C. Simon

**12:15 – 12:20 Uhr**

Aktuelles aus unseren klinischen Studien  
Mirjana Ziemer

**Neues aus dem Berufsverband der**

**Deutschen Dermatologen**

**12:20 – 12:40 Uhr**

Neues aus der Berufspolitik

Grit Richter-Huhn

**gegen 13:00 Uhr**

Verleihung des Diaklinik-Preises und Verabschiedung

Jan C. Simon

Anschließend wird ein gemeinsamer Imbiss angeboten.

## VERANSTALTUNGSORT

**Universitätsklinikum Leipzig**

Haus E (Studienzentrum; Dekanat; Fakultätsverwaltung)

Kleiner Hörsaal

Liebigstraße 27, 04103 Leipzig

**Veranstalter**

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Direktor: Prof. Dr. med. Jan C. Simon

Die Veranstaltung ist mit 4 Punkten (Klasse A) der Sächsischen Landesärztekammer zertifiziert.

**Anmeldung**

Bitte füllen Sie beiliegende Antwortkarte aus und senden Sie diese bis zum 07.03.2015 zurück.

## REFERENTEN

### Dr. med. Stefanie Claus

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Straße 23, 04103 Leipzig

### Dr. med. Mandy Cuevas

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und  
Ohrenheilkunde  
Feiherstraße 74, 01307 Dresden

### Prof. Dr. med. Andreas Dietz

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und  
Ohrenheilkunde  
Liebigstraße 12, 04103 Leipzig

### Dr. med. Iris-Susanne Horn

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und  
Ohrenheilkunde  
Liebigstraße 12, 04103 Leipzig

### Holger Mehnhorn

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und  
Ohrenheilkunde  
Liebigstraße 12, 04103 Leipzig

### Dr. med. Freerk Prenzel

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Liebigstraße 20a, 04103 Leipzig

### Prof. Dr. med. Regina Treudler

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Straße 23, 04103 Leipzig

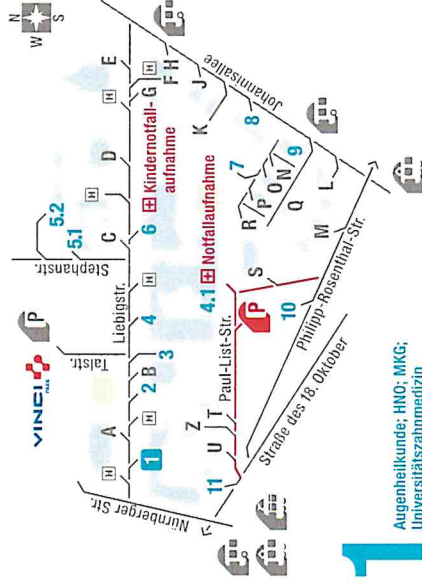
## SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 1)

### mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- Tram; Bus; S-Bahn (Haltestellen):
    - Bayerischer Bahnhof:
    - Linien 2, 9, 16; 60; S1-S5X
  - Johannisallee:
    - Linien 2, 16; 60
  - Osplatz:
    - Linien 12, 15; 60
- mit dem PKW:
- über Osplatz / Johannisallee
  - über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
  - über Bayrischen Platz / Nürnberger Straße

### Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus Brüderstraße 59 (VINCI)



Augenheilkunde; HNO; MKG;  
Universitätszahnmedizin

Dieser Qualitätszirkel wird dankenswerterweise durch folgende Firmen unterstützt:

(Stand bei Drucklegung)

ALK Arzneimittel GmbH 500 €

Allergopharma GmbH & Co.KG Allergopharma 500 €

Bencard Allergie GmbH Bencard® Innovation durch Ernährung 500 €

## SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, LIEBE KOLLEGINEN UND KOLLEGEN,

ca. 20% der Deutschen leiden an einer Pollenallergie, gemeinsam mit Kontakt- und Nahrungsmittelallergien betrifft es sogar über 30%. Aufgrund der Häufigkeit ihres Auftretens und der sozioökonomischen Bedeutung, sowohl für die Betroffenen als auch für das Gesundheitswesen, werden allergische Erkrankungen schon als „Epidemie des 21. Jahrhunderts“ bezeichnet.

Trotz der hohen Prävalenz wird das Krankheitsbild „Allergie“ jedoch oft unterschätzt. In der Allgemeinbevölkerung ist immer noch zu wenig über Allergieprävention bekannt. Meist kommen Patienten erst mit chronifizierten allergischen Beschwerden zum Facharzt, nachdem jahrelang nur eine symptomatische Therapie erfolgt ist. Dabei ist die Wirksamkeit der spezifischen Immuntherapie als kausale Therapie durch viele Studien belegt.

Zur Verbesserung der Situation haben wir das „Leipziger Interdisziplinäre Centrum für Allergologie“ gegründet, um für Patienten mit allergischen Erkrankungen bestmögliche und auf aktuellen Leitlinien und Standards basierende diagnostische und therapeutische Verfahren anzubieten.

Im Rahmen des 2. Qualitätszirkels wollen wir Ihnen ein Update der aktuellen Leitlinien zur Allergie-Prävention, spezifischen Immuntherapie und Anaphylaxie geben, ergänzt durch interessante Kasuistiken. Des Weiteren hält das IICA jeweils am 1. Dienstag des Quartals ab 15:00 Uhr eine interdisziplinäre allergologische Fallkonferenz ab. Gern können auch Sie dort Ihre Patienten vorstellen. Informationen erhalten Sie unter:

<http://www.uniklinikum-leipzig.de/r/lica-a-7772.html>

Wir würden uns freuen, Sie zum regen Austausch begrüßen zu können und verbleiben mit freundlichen Grüßen

für die Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
OÄ Dr. I.-S. Horn und Prof. Dr. Dietz

für die Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Prof. Dr. R. Treudler und Prof. Dr. J. Simon

für die Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

OÄ Dr. F. Prenzel und Prof. Dr. Kiess

für das Institut für Laboratoriumsmedizin und Molekulare Diagnostik

OÄ Dr. T. Kaiser und Prof. Dr. Thiery

## PROGRAMM

ab 16:00 Uhr  
kollegialer Austausch im Rahmen der  
**Industrierausstellung / Imbiss**

16:30 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
**Iris-Susanne Horn, Andreas Dietz**

16:35 Uhr – 17:45 Uhr

- **Update Allergieprävention**  
**Iris-Susanne Horn**

- **Update Spezifische Immuntherapie**  
**Mandy Cuevas**

- **Update Anaphylaxie**  
**Stefanie Claus, Regina Treudler**

17:45 Uhr – 18:15 Uhr **Kasuistiken**

- **„Inhalative Nahrungsmittelallergie?“**  
**Freerk Prenzel**

- **„Bienenstich – kein Grund zur Panik?“**  
**Holger Mehlnhorn**

ab 18:15 Uhr **Diskussion**  
gegen 19:00 Uhr **Verabschiedung**

## VERANSTALTUNGsort

**Universitätsklinikum Leipzig**  
**Haus 1** (Augenheilkunde; HNO; MKG;  
Universitätszahnmedizin)  
**Spiegelsaal B119.2**  
Liebigstraße 12, 04103 Leipzig

## Anmeldung

Wir bitten freundlichst um Anmeldung Ihrer Teilnahme bis zum 09.09.2015 mit beiliegender Antwortkarte oder telefonisch unter

0341 9721720

oder per Mail an

[Andrea.Meinhardt@medizin.uni-leipzig.de](mailto:Andrea.Meinhardt@medizin.uni-leipzig.de)

**Diese Veranstaltung wird durch Sächsische Landesärztekammer zertifiziert.**

## VERANSTALTER

**Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde**

Universitätsklinikum Leipzig

Liebigstraße 12, Haus 1

04103 Leipzig

**Direktor: Prof. Dr. med. Andreas Dietz**

## ORGANISATION

**Dr. med. Iris-Susanne Horn**

**Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde**

Universitätsklinikum Leipzig

Liebigstraße 12, Haus 1

04103 Leipzig

PROGRAMM 02.12.2015

**„Der allergische Notfall“  
15:00 – 19:00 Uhr**

- Programm:**
1. Einführung „Urtikaria und Anaphylaxie“
  2. Grundlagen des kardialen und respiratorischen Notfalls
  3. Praktische Übungen zur Reanimation

**Ort:** Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig  
Seminarraum 408, 4.OG

**Zeit:** Mittwoch, 03. Dezember 2014  
14:30 – 18:30 Uhr

**Leitung:** Prof. Dr. med. Jan C. Simon  
(Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie)

**Anmeldung:** *(Achtung! Begrenzte Teilnehmerzahl)*  
Birgit Kanzler  
Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig  
Tel: 0341 – 97 18605, Fax: 0341 – 97 18629  
E-Mail: [birgit.kanzler@medizin.uni-leipzig.de](mailto:birgit.kanzler@medizin.uni-leipzig.de)

**Diese Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:**

Novartis Pharma GmbH (1.200 €)

Die Firma erhält dafür die Möglichkeit mit einem Informationsstand und Werbemaßnahmen während der Veranstaltung vertreten zu sein





## REFERENTEN

**Dr. med. Agnieszka Czarnicka**  
 Universitätsklinikum Leipzig  
 Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
 und Allergologie

**Dr. med. Grit Richter-Huhn**  
 Hautarztpraxis Dresden

**Prof. Dr. med. Jan. C. Simon**  
 Universitätsklinikum Leipzig  
 Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
 und Allergologie

**Prof. Dr. med. Georg Stingl**  
 Medizinische Universität Wien  
 Universitätsklinik für Dermatologie

**OÄ Prof. Dr. med. Regina Treudler**  
 Universitätsklinikum Leipzig  
 Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
 und Allergologie

**OÄ PD Dr. med. Mirjana Ziemer**  
 Universitätsklinikum Leipzig  
 Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
 und Allergologie

## SPONSOREN

Diese Frühjahrstagung wird dankenswerterweise  
 durch folgende Firmen unterstützt  
 (Stand bei Drucklegung)

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG 700 €  
 ALK-Abelló Arzneimittel GmbH 700 €  
 Allergopharma GmbH & Co. KG 800 €  
 Almirall Hermal GmbH 1.000 €  
 Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA 1.000 €  
 Celgene GmbH 700 €  
 GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG 500 €  
 Janssen-Cilag GmbH 500 €  
 LEO Pharma GmbH 700 €

### LA ROCHE-POSAY LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

Novartis Pharma GmbH 950 €  
 Novartis Pharma GmbH 1.000 €  
 Medac GmbH 700 €  
 MSD Sharp & Dohme GmbH 1.000 €  
 Pfizer Pharma GmbH 700 €  
 Pierre Fabre Dermo-Kosmetik GmbH 800 €  
 Roche Pharma GmbH 1.000 €  
 Shire Deutschland GmbH 800 €  
 Stallergenes GmbH 500 €

Die Firmen erhalten eine Standfläche und  
 Werbemöglichkeiten.

## ORGANISATION

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
 und Allergologie

Prof. Dr. med. Jan C. Simon  
 Prof. Dr. med. Regina Treudler

## SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS E)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln

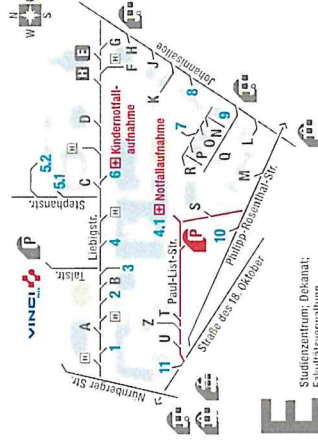
- Tram; Bus; S-Bahn (Haltestellen):  
 • Bayerischer Bahnhof:  
 Linien 2, 9, 16; 60; S1-S5X
- Johannisallee:  
 Linien 2, 16; 60
- Ostplatz:  
 Linien 15; 60

mit dem PKW:

- über Ostplatz / Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephansstraße
- über Bayrischen Platz / Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus Brüderstraße 59 (MNCI)



Studienzentrum; Dekanat;  
 Fakultätsverwaltung



## Frühjahrstagung

der Klinik und Poliklinik für Dermatologie,  
 Venerologie und Allergologie

in Zusammenarbeit mit dem Landesverband Sachsen  
 im Berufsverband der Deutschen Dermatologen e.V.,  
 dem PoNet Leipzig e.V. und dem Leipziger  
 Interdisziplinären Centrum für Allergologie – IICA

19. März 2016



## SEHR GEEHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE,

ich möchte Sie ganz herzlich zur Frühjahrstagung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Universitätsklinikum Leipzig für **Samstag, den 19. März 2016**, einladen.

Die Tagung findet in Kooperation mit der Sächsischen Gesellschaft für Dermatologie, dem P<sub>30</sub>Net Leipzig, dem Berufsverband Deutscher Dermatologen und dem Leipziger interdisziplinären Centrum für Allergologie (IICA) statt.

Den Auftakt bildet in bewährter Form eine Diaklinik mit Beiträgen aus sächsischen Hautkliniken. Herr Professor Singl, Leiter der Klinischen Abteilung für Immun Dermatologie und Infektiöse Hautkrankheiten an der Universitätsklinik Wien, übernimmt die diesjährige Rille-Gedächtnisvorlesung. Als international ausgewiesener Experte auf dem Gebiet

der Immun Dermatologie wird er uns neueste Entwicklungen nahe bringen.

Im Anschluss daran haben wir Kurzvorträge aus der Interdisziplinären Allergologie, der Dermatologie, der operativen Dermatologie und aus dem P<sub>30</sub>Net eingeplant. Aktuelle berufspolitische Themen werden abschließend von Frau Dr. Richter-Huhn dargestellt.

Tagungsbegleitend wird die Industrieausstellung Gelegenheit zu Information und kollegialen Austausch bieten.

Ich würde mich sehr freuen, mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und verbleibe

mit besten kollegialen Grüßen

Ihr

Univ.-Prof. Dr. med. Jan C. Simon  
Klinikdirektor

## PROGRAMM

**8:00 – 9:00 Uhr**

Anmeldung  
Eröffnung der Industrieausstellung

**9:00 Uhr**

Begrüßung und Einführung  
Jan C. Simon

**Diaklinik**

**9:05 – 10:00 Uhr**

Diaklinik mit Beiträgen aus den sächsischen Hautkliniken

**13. Rille Gedächtnisvorlesung**

**10:00 – 11:00 Uhr**

Dermatologie im Fluss – neue Erkenntnisse, neue Wege  
Georg Singl

**11:00 – 11:30 Uhr**

Kaffeepause/Industrieausstellung

**Neues aus der Leipziger Dermatologie**

**11:30 – 11:45 Uhr**

Leipziger Interdisziplinäre Allergologie (IICA)  
Regina Treudler

**11:45 – 12:00 Uhr**

Aktuelles aus der Dermatooonkologie  
Mirjana Ziemer

**12:00 – 12:15 Uhr**

Therapeutische Strategien bei der Psoriasis  
Jan C. Simon

**12:15 – 12:30 Uhr**

Operative Dermatologie  
Agnieszka Czarnaiecka

**Neues aus dem Berufsverband der Deutschen Dermatologen**

**12:30 – 12:50 Uhr**

Neues aus der Berufspolitik  
Grit Richter-Huhn

**12:50 – 13:00 Uhr**

Verleihung des Diaklinik-Preises und Verabschiedung  
Jan C. Simon

Anschließend wird ein gemeinsamer Imbiss angeboten.

## VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Leipzig

**Haus F** (Studienzentrum; Dekanat; Fakultätsverwaltung)

**Kleiner Hörsaal**

Liebigstraße 27, 04103 Leipzig

**Veranstalter**

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Direktor: Prof. Dr. med. Jan C. Simon

Die Veranstaltung ist mit 4 Punkten (Klasse A) der Sächsischen Landesärztekammer zertifiziert.

**Anmeldung**

Bitte füllen Sie beiliegende Antwortkarte aus und senden Sie diese bis zum 05.03.2016 zurück.

## ORGANISATION

Zentrales Veranstaltungsmanagement  
 Universitätsklinikum Leipzig  
 Liebigstraße 12, Haus 1  
 04103 Leipzig  
 Telefon: 0341 9714192  
 E-Mail: [veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de](mailto:veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de)

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Diese Veranstaltung wird durch Sächsische Landesärztekammer zertifiziert.

Dieser Qualitätszirkel wird dankenswerterweise durch folgende Firmen unterstützt:  
 (Stand bei Drucklegung)

**Allergopharma**

500,00 €\*

**Bencard**  
Innovation braucht Ernährung

500,00 €\*

**NestléHealthScience**

1.100,00 €\*

**NOVARTIS**

500,00 €\*

**NUTRICIA**  
Advanced Medical Nutrition

500,00 €\*

LETTI Pharma GmbH

700,00 €\*

\*Werbenöglichkeit & Stand

## VERANSTALTUNGSGORT

Universitätsklinikum Leipzig  
**kleiner Hörsaal im Haus E** (Studienzentrum;  
 Dekanat; Fakultätsverwaltung)  
 Liebigstraße 27, 04103 Leipzig

## SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS E)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- Tram; Bus; S-Bahn (Haltestellen):  
 • Bayerischer Bahnhof:  
 Linien 2, 9, 16; 60; S1-S5X
- Johannisallee:  
 Linien 2, 16; 60
- Osplatz:  
 Linien 12, 15; 60

mit dem PKW:

- über Osplatz / Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz / Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

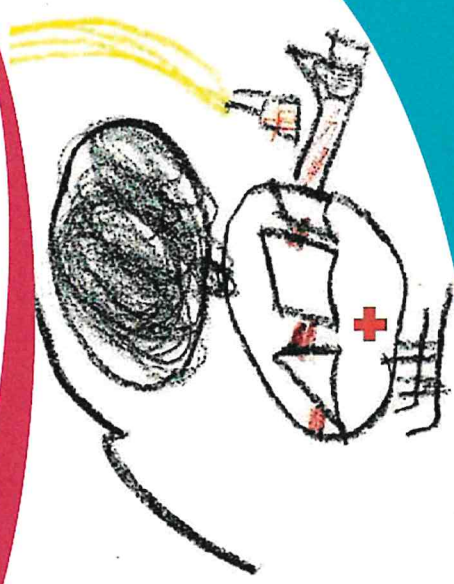
- Parkhaus Brüderstraße 59 (VINCI)



Studienzentrum; Dekanat;  
 Fakultätsverwaltung

**Universitätsklinikum  
 Leipzig**  
 Medizin ist unsere Berufung.

**LICA** LEIPZIGER INTERDISZIPLINÄRES  
 CENTRUM FÜR ALLERGOLOGIE



Qualitätszirkel  
 Leipziger Interdisziplinäres  
 Centrum für Allergologie (LICA)  
 Fokus Nahrungsmittelallergie und  
 Labordiagnostik

in Kooperation mit dem Qualitätszirkel  
 Kinderpneumologie und Allergologie Leipzig

Mittwoch, 14. September 2016  
 Zeit: 16:00 - 19:00 Uhr

**CAC** Comprehensive  
 Allergy Center  
 Zertifiziertes Allergozentrum

**UNIVERSITÄT LEIPZIG**  
 Medizinische Fakultät

## SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, LIEBE KOLLEGINEN UND KOLLEGEN,

in den vergangenen 25 Jahren hat sich die Häufigkeit von Nahrungsmittelallergien um den Faktor 20 vervielfacht! Dies betrifft insbesondere die Altersgruppe der Kinder unter 2 Jahren. Alarmierend ist auch die Zunahme von schweren und tödlichen Verläufen.

Bedeutende Fortschritte sind bei der Labordiagnostik, im Besonderen bei der molekularen Allergiediagnostik erzielt worden. Wir werden den prädiagnostischen Wert von Komponenten-spezifischem IgE beleuchten, stellen orale Provokationen vor, geben ein Update zur Labordiagnostik und präsentieren besondere Fälle zur Urtikaria und zur chronischen Rhinopathie.

Es erwarten Sie ferner ein Mini-Workshop zu Ernährungsalternativen bei Nahrungsmittelallergie, eine facettenreiche Industrieausstellung und natürlich ein Imbiss mit kollegialem Austausch.

Uns als IICA ist Kooperation außerordentlich wichtig und wir freuen uns Sie zu dieser Veranstaltung gemeinsam mit dem Leipziger kinderpneumologischen und allergologischen Qualitätszirkel einladen zu dürfen! Seien Sie herzlich willkommen!

Ihre

für die Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

OA Dr. F. Prenzel und Prof. Dr. W. Kiess

für die Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Prof. Dr. R. Treudler und Prof. Dr. J. Simon

für die Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Dr. F. Wagner und Prof. Dr. A. Dietz

für das Institut für Laboratoriumsmedizin und Molekulare Diagnostik

OA Dr. T. Kaiser und Prof. Dr. J. Thiery

## PROGRAMM

16:00 Uhr  
Begrüßung und Einführung

16:10 Uhr  
Prädiktion durch molekulare Allergiediagnostik:  
Nie mehr orale Provokationen?  
Freerk Prenzel

16:30 Uhr  
Orale Provokation – Ablauf, Verblindung,  
Interpretation  
Carmen Rohde

16:50 Uhr  
Die do's and don'ts der allergologischen  
Labordiagnostik – Rationales und Update  
Michael Schaab

17:15 Uhr  
Alles Urtikaria oder nicht?  
Fallvorstellung zum Mitdenken  
Georg Nitzsche

17:30 Uhr  
Die Nase voll! Chronische Rhinopathie,  
zwei Ursachen und deren Therapie durch SIT  
Franziska Wagner

ab 17:45 Uhr  
Mini-Workshop:  
Ernährungsalternativen bei Nahrungsmittelallergie  
(Kuhmilch, Ei und mehr). Kosten Sie!  
Carmen Rohde, Sibylle Kapellen

Industrieausstellung, fachliche Gespräche und Imbiss  
19:00 Uhr  
Ende der Veranstaltung

## REFERENTEN

**Dr. med. Georg Nitzsche**  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie  
und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Straße 23, 04103 Leipzig

**Dr. med. Freerk Prenzel**  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Liebigstraße 20a, 04103 Leipzig

**Dr. troph. Carmen Rohde**  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Liebigstraße 20a, 04103 Leipzig

**Dr. rer. nat. Michael Schaab**  
Universitätsklinikum Leipzig  
Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie  
und Molekulare Diagnostik  
Paul-List-Straße 13-15, 04103 Leipzig

**Dr. med. Franziska Wagner**  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und  
Ohrenheilkunde  
Liebigstraße 12, 04103 Leipzig

## VERANSTALTER

**Dr. med. Freerk Prenzel**  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Direktor: Prof. Dr. med. W. Kiess  
Liebigstraße 20a, Haus 6, 04103 Leipzig

PROGRAMM 07.12.2016

**„Behandlung des akuten Notfalls  
bei Biologikatherapie“  
14:30 – 19:00 Uhr**

**Programm:** 1. Einführung „Biologikatherapie“  
2. Grundlagen des kardialen und respiratorischen Notfalls  
3. Praktische Übungen zur Reanimation

**Ort:** Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig  
Seminarraum 408, 4.OG

**Zeit:** Mittwoch, 07. Dezember 2016  
14:30 – 18:30 Uhr

**Leitung:** Prof. Dr. med. Jan C. Simon  
(Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie)

**Anmeldung:** (*Achtung! Begrenzte Teilnehmerzahl*)  
Birgit Kanzler  
Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23, 04103 Leipzig  
Tel: 0341 – 97 18605, Fax: 0341 – 97 18629  
E-Mail: birgit.kanzler@medizin.uni-leipzig.de

**Diese Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:**

Novartis Pharma GmbH	(1.000€)
LETI Pharma GmbH	(1.000€)
Shire Deutschland GmbH	(1.000€)
MEDA Pharma GmbH & Co.KG	(100 €)

Die Firmen erhalten dafür die Möglichkeit mit einem Informationsstand und/oder Werbemaßnahmen während der Veranstaltung vertreten zu sein