Curriculum Vitae Dr. med. Sophie Schneitler

Persönliche Daten

Titel	Dr. med.
Vorname	Sophie
Name	Schneitler
Aktuelle Position	Oberärztin, unbefristet
Aktuelle Institution(en)/Ort(e),	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universität
Land	des Saarlandes, Homburg/Saar, Deutschland
Identifikatoren/ORCID	0000-0002-5766-9894

Qualifizierung und Werdegang

Stationen	Zeiträume und nähere Einzelheiten
Studium	- Studium der Medizin (2002-2008), Universität Düsseldorf
	- Approbation als Arzt" (November 2008), Regierungspräsidium Düsseldorf
Promotion	-2013: Dr. med., Düsseldorf, Betreuer: Prof. Dr. Martin, Fach: Innere Medizin, Einrichtung: Deutsches Diabetes, Deutschland
Stationen des wissenschaftlichen/b eruflichen	-08/2022 Fachärztin für Medizinische
	Mikrobiologie, Virologie und Epidemiologie der Infektionskrankheiten
Werdegangs	-2022 Diplom in Tropenmedizin und Hygiene (DTM&H in Lima, Peru)
	- 2019 - heute: Oberärztin, Institut für Medizinische
	Mikrobiologie und Hygiene, Universität des Saarlandes
	-2018 Fachärztin für Innere Medizin
	-2017 Zusatzweiterbildung Infektiologie
	-2/2017 bis 7/2019: Oberarzt Infektiologie im Krankenhaus Bethanien, Abteilung Mykobakterielle Erkrankungen, Solingen
	-10/2015 bis 12/2016: Fachärztin an der Klinik für Gastroenterologie, Sektion Rheumatologie, Abteilung für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin, Universitätsklinikum Leipzig
	-2015 Fachärztin für Innere Medizin und Gastroenterologie,
	-2013 Zusatzweiterbildung für Notfallmedizin
	-2012 Diplom in Tropenmedizin, Bernhard-Nocht-Institut, Hamburg, Deutschland

-12/2008-10/2015: Assistenzzeit und Facharztausbildung an der Klinik für
Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum
Düsseldorf, Deutschland

Ergänzende Angaben zum Werdegang

N/A

Engagement im Wissenschaftssystem

zung beim PP)
ung der azeutische
t für
inrich-
t

-diverse Mitorganisation von Kongressen, Fortbildungsseminaren, Vorlesungsreihen für Approbierte und Studierende

Betreuung von Forschenden in frühen Karrierephasen

Medizinstudierende: 11

Wissenschaftliche Ergebnisse Kategorie A

- 1. Schnabel, I.; **Schneitler, S.**; Schüttoff, T.; Trawinski, H.; Lübbert, C.; Jassoy, C. Diagnostic Specificity of Two Dengue Virus IgG ELISAs after Yellow Fever and Japanese Encephalitis Virus Vaccination. Trop. Med. Infect. Dis. 2023, 8, 7. https://doi.org/10.3390/tropicalmed8010007
- 2. Klemis V, Schmidt T, Schub D, Mihm J, Marx S, Abu-Omar A, Ziegler L, Hielscher F, Guckelmus C, Urschel R, Wagenpfeil S, **Schneitler S**, Becker SL, Gärtner BC, Sester U, Sester M. Comparative immunogenicity and reactogenicity of heterologous ChAdOx1-nCoV-19-priming and BNT162b2 or mRNA-1273-boosting with homologous COVID-19 vaccine regimens. Nat Commun. 2022 Aug 11;13(1):4710. doi: 10.1038/s41467-022-32321-0. PMID: 35953492; PMCID: PMC9366133.
- 3. **Schneitler S**, Seebacher J, Matos FB, Aktar I, Lantwin P, Archodoulakis A, Adamczick C, Becker SöL, James R, Awareness and perceptions of medical students and doctors regarding Tropical Medicine education and training in Europe: An international, online-based survey, Travel Medicine and Infectious Disease (2022), doi: https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2022.102323.

- 4. Burmann A, Tischler M, Faßbach M, **Schneitler S**, Meister S. The Role of Physicians in Digitalizing Healthcare Provision: A Web-based Survey Study. JMIR Med Inform. 2021 Sep 19. doi: 10.2196/31527. PMID: 34545813.
- 5. Schmidt T, Klemis V, Schub D, Mihm J, Hielscher F, Marx S, Abu-Omar A, Ziegler L, Guckelmus C, Urschel R, **Schneitler S**, Becker SL, Gärtner BC, Sester U, Sester M. Immunogenicity and reactogenicity of heterologous ChAdOx1 nCoV-19/mRNA vaccination. Nat Med. 2021 Sep;27(9):1530-1535. doi: 10.1038/s41591-021-01464-w. Epub 2021 Jul 26. PMID: 34312554; PMCID: PMC8440177.
- 6. **Schneitler S**, Gülker J, Alhussein F, Bub F, Halfmann A, Klein L, Roth S, Jung P, Becker SL. Experiences with pre-travel diagnostic PCR testing for SARS-CoV-2: Challenges and opportunities. J Travel Med. 2021 Jul 29:taab116. doi: 10.1093/jtm/taab116. PMID: 34323275.
- 7. Schmidt T, Klemis V, Schub D, **Schneitler S**, Reichert MC, Wilkens H, Sester U, Sester M, Mihm J. Cellular immunity predominates over humoral immunity after homologous and heterologous mRNA and vector-based COVID-19 vaccine regimens in solid organ transplant recipients. Am J Transplant. 2021 Aug 28. doi: 10.1111/ajt.16818. PMID: 34453872.
- 8. **Schneitler S**, Bub F, Benthien S, Lepper PM, Kurzai O, Becker SL, Roth S. Floating fungus balls in a blood culture bottle. Clin Microbiol Infect. 2021 Feb 22:S1198-743X(21)00096-3. doi: 10.1016/j.cmi.2021.02.015. PMID: 33631335.
- 9. **Schneitler S**, Jung P, Bub F, Alhussein F, Benthien S, Berger FK, Berkó-Göttel B, Eisenbeis J, Hahn D, Halfmann A, Last K, Linxweiler M, Lohse S, Papan C, Pfuhl T, Rissland J, Roth S, Schlotthauer U, Utzinger J, Smola S, Gärtner BC, Becker SL. Simple Questionnaires to Improve Pooling Strategies for SARS-CoV-2 Laboratory Testing. Ann Glob Health. 2020 Nov 18;86(1):148. doi: 10.5334/aogh.3126. PMID: 33262937; PMCID: PMC7678556.
- 10. Lohse S, Pfuhl T, Berkó-Göttel B, Gärtner B, Becker SL, **Schneitler S**, Smola S. Challenges and issues of SARS-CoV-2 pool testing Authors' reply. Lancet Infect Dis. 2020 Nov;20(11):1234-1235. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30455-2. Epub 2020 Jul 14. PMID: 32679086; PMCID: PMC7836822.

Kategorie B

- 1. Michael Ramharter, Benno Kreuels, Alfred Bissinger, Gerhard Böcken, Gerd Burchard, Torsten Feldt, Martin Grobusch, Johannes Jochum, Inge Kroidl, Micha Löbermann, Thomas Löscher, Camilla Rothe, Stefan Schmiedel, **Sophie Schneitler**, Florian Steiner, August Stich, Marija Stojkovic, Dorothea Wiemer, Sabine Bélard, Florian Kurth, Egbert Tannich, Robin Kobbe, Dominic Wichmann: Leitlinie Malaria Diagnostik und Therapie 2021, AWMF.
- 2. Sören L. Becker und **Sophie Schneitler**, COVID-19 und SARS-CoV-2-Testung für Reisende, Der Weg zum Zertifikat in doctors today, 12/2021
- 3. Wendt, Sebastian, Matthiessen, Clara, **Schneitler, Sophie**, Ärzte, Bündnis. (2021). Positionspapier zu Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen und globalem Gesundheitsschutz.
- 4. **Schneitler, S**. Antibiotics do not always help targeting acute respiratory infections in Pneumologe (2018). https://doi.org/10.1007/s10405-017-0161-7
- 5. S. Schmiedel, G. Boecken, G. Burchard, T. Feldt, M. Grobusch, T. Junghanss, B. Kreuels, A. Kroidl, I. Kroidl, M. Löbermann, M. Ramharter, C. Rothe, J. Richter, **S. Schneitler**, F. Steiner, A. Stich, H. Sudeck, S. Walter, E. Tannich: Leitlinie: Diagnostik und Therapie der Amöbiasis, 10/2018, AWMF.
- 6. S. Schmiedel, G. Boecken, G. Burchard, T. Feldt, M. Grobusch, T. Junghanss, I. Kroidl, M. Löbermann, E. Prüfer-Krämer, M. Ramharter, C. Rothe, J. Richter, **S. Schneitler**, F.

Steiner, A. Stich, D. Wiemer: Leitlinie Diagnostik und Therapie der Schistosomiasis (Bilharziose), 10/2017, AWMF.

Anerkennung durch das Wissenschaftssystem

2012 Bernhard-Nocht-Diplomstudienpreis