

# Curriculum Vitae (Online-Version)

---

## KURZPROFIL

- Förderungsprofessor für Immundermatologie, klinischer Spezialist für entzündliche Hauterkrankungen.
- Stv. Leiter der Dermatologischen Poliklinik des UniversitätsSpitals Zürich. CAS / INSEAD Managementkurse.
- Leiter der Epikutantestabteilung, Berufssprechstunden, Psoriasis-, Akne- und Hidradenitis suppurativa-Sprechstunde.
- Aktive Lehrtätigkeit, interdisziplinäre und extramurale Zusammenarbeit.
- Unabhängige Forschungstätigkeit auf Genetik und visuellen Phänotypen, mehrere translätierbare Innovationen.



## PERSÖNLICHE DATEN

Name	NAVARINI Alexander Andreas
Akademische Titel	Prof. Dr. med. Dr. sc.nat.
Geburtsdatum	14. Februar 1976
Geburtsort	Basel
Nationalität	Schweizer
Geschäftsadresse	Dermatologische Klinik, UniversitätsSpital Zürich Gloriastrasse 31, 8091 Zürich
E-Mail	<a href="mailto:alexander.navarini(anti-clutter)usz.ch">alexander.navarini(anti-clutter)usz.ch</a>
Lab homepage (Team, Projekte)	navarinilab.com
Personal homepage (Präsentationen)	drnavarini.ch
Hobbies	Photographie insbes. monochrome Arbeiten, Kartographie, Schwimmen, Reisen
Sprachen	Deutsch Muttersprache, Englisch und Französisch fliessend, Italienisch und Kiswahili gut

## AKTUELLE AKADEMISCHE POSITION

- Professor für Immundermatologie, Universität Zürich (Förderungsprofessur PROMEDICA / Bruno Bloch Stiftungen)
- Stv. Leiter der Dermatologischen Poliklinik, UniversitätsSpital Zürich, Schweiz
- Leiter der Epikutantestabteilung
- Leiter der Berufsdermatologie, Psoriasis-, Akne-, Hidradenitis-Sprechstunden

# Curriculum Vitae (Online-Version)

---

## AUSBILDUNG UND AKADEMISCHE DIPLOME

2016	<b>Certificate Advanced Studies Führung in Gesundheitsorganisationen, Universität Bern (CAS Arbeit bis 02/2017)</b>
2015	<b>Förderungsprofessur für Immundermatologie, Stiftungs-Assistenzprofessur PROMEDICA / Bruno Bloch Stiftung</b>
2012	<b>Privatdozent Dermatologie, spez. Psoriasis und Biologics, Universität Zürich</b>
2010	<b>Swiss (FMH) und Europäisches Facharztexamen (UEMS/EBDV) in Dermatologie und Venerologie</b>
2008-14	<b>Good Clinical Practice Zertifikate 1, 2, 3 (Principal investigator in klin. Studien)</b>
2003-10	<b>Labortierforschungs-Ausweise 1, 2, 3E (Principal investigator in Tierversuchen)</b>
2007	<b>Ph.D.</b> ("On the role of overactivation of innate immunity during bacterial infections"), Universität Zürich
2004	<b>Medizinisches Doktorat</b> ("Expression of the proteoglycan decorin in cutaneous T cell lymphoma, effects on proliferation and apoptosis"), Universität Zürich
2003	<b>Postgraduate Course in Experimenteller Medizin and Biologie, sowie MD PhD.</b> Institut für Experimentelle Immunologie, Universität Zürich, Prof. R.M. Zinkernagel and Prof. H. Hengartner
2003	<b>United States Medical Licencing Examination 1 und 2</b>
2002	<b>Schweizer Staatsexamen Humanmedizin, Universität Basel</b>
1996-2002	<b>Medizinstudium</b> Universität Basel und Université Marie-Curie, Paris

## TÄTIGKEITSNACHWEIS

<b>Mai 2014 – heute</b>	<b>Dermatologische Klinik, UniversitätsSpital Zürich</b>
Jan 2016 - heute	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Stv. Leiter der Dermatologischen Poliklinik des UniversitätsSpitals Zürich, Leiter der Epikutantestabteilung und Berufssprechstunden</li></ul>
Aug 2015 - heute	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Professor für Immundermatologie</li></ul>
Mai 2014 - heute	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Oberarzt, Leiter der Psoriasis, Akne, Hidradenitis suppurativa Sprechstunden</li></ul>
<b>Mai 2012 – Apr 2014</b>	<b>St John's Institute of Dermatology, King's College, London, United Kingdom</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Senior Visiting Research Fellow, Div. Genetics &amp; Molecular Medicine (Prof. Barker)</li></ul>
<b>Nov 2007 – Apr 2012</b>	<b>Dermatologische Klinik, UniversitätsSpital Zürich</b>
Jan 2011 – Mai 2012	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Oberarzt-Funktion, Leitung der Psoriasis-Sprechstunden</li></ul>
Nov 2007 – Mai 2012	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Eigenständige Forschungstätigkeit</li></ul>
Nov 2007 – Nov 2010	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Assistenzarzt, Dermatologische Klinik (Prof. French)</li></ul>
<b>Jan 2007 – Sept 2007</b>	<b>St Francis Hospital, Tanzania, Swiss Tropical Institute</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Assistenzarzt, Tropenmedizin und Infektiologie (Prof. Hatz)</li></ul>
<b>Jul 2006 – Dez 2006</b>	<b>Bruderholzspital, Bruderholz</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Assistenzarzt, Innere Medizin (Prof. Krapf)</li></ul>
<b>März 2003 – Dez 2006</b>	<b>Experimentelle Immunologie, UniversitätsSpital Zürich</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ MD PhD, Experimentelle Immunologie (Prof. Zinkernagel)</li></ul>

# Curriculum Vitae (Online-Version)

---

## GEBIETE FORSCHUNGSINTERESSE

- Genetik und funktionelle Pathogenese der neutrophil-medierten Dermatosen, insbesondere pustulöse Psoriasis, Pyoderma gangraenosum, Sweet Syndrom
- Visuelle Charakterisierung und Detektion von entzündlichen Hauterkrankungen
- Gezielte Therapie entzündlicher Krankheiten mittels investigator-initiated trials

## EIGENES FORSCHUNGLABOR & TEAM

Aktuelles Team	Prof. Alexander Navarini, Gruppenleiter Rebecca Higgins, PhD, Student Adhideb Ghosh, PhD, Student Florian Anzengruber, MD, Assistenzarzt Mehrere Masterstudenten, Dissertanden, freie Mitarbeiter, siehe navarinilab.com
2007 - heute	<b>10 aktuelle / frühere MD oder PhD students, 8 aktuelle / frühere M Med / M Sc (Masterstudenten), 1 postdoctoral fellow (SNSF Projekt mit Prof. Dr. O. Boyman)</b>

## INVESTIGATOR-INITIATED TRIALS

NCT01952275	Observational Study of the Genetic Architecture of Neutrophil-Mediated Inflammatory Skin Diseases (offen seit Januar 2014)
NCT01635127	Phase II singlecenter double-blind placebo-controlled efficacy Study of Canakinumab to Treat Urticaria (URTICANA) (Rekrutierung abgeschlossen 10/2016)
NCT01302795	Phase II multicenter open-label pilot study to assess a potential effect of an IL-1- $\beta$ antagonist in the treatment of pyoderma gangrenosum (publiziert)
NCT01254240	Efficacy Study of Two Choices of Phototherapy on Itching Skin Diseases (PRUVAB) (publiziert)
NCT01044043	Prevalence and subjective impairment of quality of life (QoL) due to dermatologic diseases in internal medicine patients (publiziert)

# Curriculum Vitae (Online-Version)

---

## MITGLIEDSCHAFTEN / BESONDERE ÄMTER

Technologie-Assessment	<b>Technologie-Assessment-Bericht der Personalisierten Medizin für die Schweiz</b> als einziger Arzt in der Arbeitsgruppe des TA Swiss Instituts, Mai 2012 – Mrz 2014																						
Berufungskommissionen	Arbeitsmedizin UZH (2014), Klinische Immunologie UZH (2012), AP Experimentelle Dermatookologie (2010)																						
Präsidium	<b>Gründer und Präsidium (2011)</b> der Arbeitsgruppe "Clinical skills and translational dermatology" mit jährlichem Fortbildungsanlass am nationalen Kongress für Dermatologie und Venerologie.																						
Editor	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Dermatologica Helvetica</i></li><li>• Frontiers in Dermatology (Assoz. Editor)</li><li>• Seminars in Immunopathology (1 Ausgabe, aktuell in Advisory Board)</li><li>• British Journal of Dermatology Scholarly Reviews</li><li>• Case Rep in Derm Medicine</li><li>• World J Dermatology</li></ul>																						
Reviewer	New England Journal of Medicine, European Journal of Immunology, Journal of Investigative Dermatology, Swiss Cancer League, British Journal of Dermatology, Journal of Dermatology, Archives of Dermatology, International Journal of Dermatology, andere																						
Mitgliedschaften	<table><tr><td>2016 - aktuell</td><td>European Society of Contact Dermatitis</td></tr><tr><td>2016 - aktuell</td><td>European Association of Allergy and Immunology</td></tr><tr><td>2015 - aktuell</td><td>Swiss Society of Contact Dermatitis Research</td></tr><tr><td>2014 - aktuell</td><td>PhD Programm Microbiology and Immunity, Life Science Graduate School Zurich</td></tr><tr><td>2013 - 2014</td><td>Fellow of the Royal Society of Medicine, London, United Kingdom</td></tr><tr><td>2011 - aktuell</td><td>Scientific Board Swiss Dermatology Network for Targeted Therapies</td></tr><tr><td>2011 - aktuell</td><td>Swiss Representative in the Pan-European Network of Psoriasis Registries</td></tr><tr><td>2010 - aktuell</td><td>Swiss Society of Dermatology and Venereology</td></tr><tr><td>2009 - aktuell</td><td>European Society of Dermatological Research</td></tr><tr><td>2006 - aktuell</td><td>Swiss Society of Immunology and Allergology</td></tr><tr><td>2001 - aktuell</td><td>Swiss Medical Association (FMH)</td></tr></table>	2016 - aktuell	European Society of Contact Dermatitis	2016 - aktuell	European Association of Allergy and Immunology	2015 - aktuell	Swiss Society of Contact Dermatitis Research	2014 - aktuell	PhD Programm Microbiology and Immunity, Life Science Graduate School Zurich	2013 - 2014	Fellow of the Royal Society of Medicine, London, United Kingdom	2011 - aktuell	Scientific Board Swiss Dermatology Network for Targeted Therapies	2011 - aktuell	Swiss Representative in the Pan-European Network of Psoriasis Registries	2010 - aktuell	Swiss Society of Dermatology and Venereology	2009 - aktuell	European Society of Dermatological Research	2006 - aktuell	Swiss Society of Immunology and Allergology	2001 - aktuell	Swiss Medical Association (FMH)
2016 - aktuell	European Society of Contact Dermatitis																						
2016 - aktuell	European Association of Allergy and Immunology																						
2015 - aktuell	Swiss Society of Contact Dermatitis Research																						
2014 - aktuell	PhD Programm Microbiology and Immunity, Life Science Graduate School Zurich																						
2013 - 2014	Fellow of the Royal Society of Medicine, London, United Kingdom																						
2011 - aktuell	Scientific Board Swiss Dermatology Network for Targeted Therapies																						
2011 - aktuell	Swiss Representative in the Pan-European Network of Psoriasis Registries																						
2010 - aktuell	Swiss Society of Dermatology and Venereology																						
2009 - aktuell	European Society of Dermatological Research																						
2006 - aktuell	Swiss Society of Immunology and Allergology																						
2001 - aktuell	Swiss Medical Association (FMH)																						

Prof. Dr. Alexander A. Navarini



Reinach, 1. Oktober 2016