

1. Record Nr.	UNINA9910484225903321
Autore	Stecklum Heike
Titolo	Bürgerschaftliches Engagement psychisch erkrankter Menschen : Eine biographietheoretische Studie in Ostdeutschland // von Heike Stecklum
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer VS, , 2017
ISBN	3-658-18213-X
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XI, 507 S. 1 Abb.)
Collana	Springer VS Research
Disciplina	301.072
Soggetti	Sociology—Research Social policy Social medicine Research Methodology Social Policy Medical Sociology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Perspektiven auf Psychiatrie und psychische Störung -- Bürgerschaftliches Engagement, Krankheit/Gesundheit und gesellschaftliche Transformation in biographischen Fallrekonstruktionen -- Handlungsverläufe des Engagements zwischen Kontinuität und spätem Beginn. .
Sommario/riassunto	Heike Stecklum untersucht bürgerschaftliches Engagement von psychisch erkrankten Menschen vor dem Hintergrund der gesellschaftlichen Transformation in Ostdeutschland. Dabei nimmt sie bei der Analyse von Biographien die bisher selten eingenommene Perspektive auf Ressourcen und Potenziale der Akteure und ihres jeweiligen sozialen Umfelds ein. Analysen der Familien- und Lebensgeschichten zeigen das Zusammenwirken verschiedenster Faktoren und Aspekte in den biographischen Verläufen zum Engagement auf. Die dafür prägende Erfahrung der DDR-Sozialisation stellt ein grundlegendes Ergebnis der Studie dar. Damit stellt sie einen wichtigen Beitrag zur Erforschung des Engagements in Ostdeutschland

sowie gesellschaftlicher Veränderungsprozesse dar. Der Inhalt
Perspektiven auf Psychiatrie und psychische Störung
Bürgerschaftliches Engagement, Krankheit/Gesundheit und gesellschaftliche
Transformation in biographischen Fallrekonstruktionen
Handlungsverläufe des Engagements zwischen Kontinuität und spätem
Beginn Die Zielgruppen Dozierende und Studierende der
Sozialwissenschaften, insbesondere der Transformationsforschung, der
Gesundheits- und der Biographieforschung Praktikerinnen und
Praktiker in zivilgesellschaftlichen Organisationen, der Sozialpsychiatrie
und der Selbsthilfe Die Autorin Heike Stecklum promovierte bei Prof.
Dr. Gabriele Rosenthal an der Georg-August-Universität in Göttingen.
Sie ist Lehrbeauftragte der Hochschule Magdeburg/Stendal am
Fachbereich Angewandte Humanwissenschaften. .

2. Record Nr.	UNINA9910220050703321
Autore	Masataka Nobuo <1954->
Titolo	Advances in the Prevention and Treatment of Inflammation-Associated Preterm Birth
Pubbl/distr/stampa	Frontiers Media SA, 2016
Descrizione fisica	1 online resource (101 p.)
Collana	Frontiers Research Topics.
Soggetti	Neurosciences
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	After decades of intensive research and over 10,000 publications, preterm birth remains a major global obstetric healthcare problem. Each year, early birth is responsible for the deaths of more than one million infants worldwide and is a major cause of life-long disability. Preterm birth places an enormous financial burden on our healthcare systems, resulting in long-term adverse health outcomes and lost productivity for many people. Preterm birth is a syndrome, associated with several different aetiologies; hence, potential treatment strategies

need to be matched to pathophysiology in order to be effective. There is now unequivocal evidence that inflammation is causally involved in a majority of spontaneous preterm deliveries. However, the triggers of inflammation, and the strategies by which it can be safely and effectively prevented and treated, remain the subject of ongoing investigation and debate. While intraamniotic infection is an important cause of inflammation-associated preterm birth, particularly in very preterm deliveries, 'sterile' inflammation is actually a more common finding associated with preterm birth. It is likely that the nature, localisation, timing and extent of the inflammatory insult all determine the obstetric outcome and degree of risk to the fetus. These factors will also influence the success of approaches that might be employed to achieve better pregnancy outcomes. Despite our increased understanding of the causes and significance of intrauterine inflammation, we have yet to translate this knowledge into effective therapeutic strategies for preventing prematurity and mitigating its consequences for the neonate. In this Research Topic we review recent progress in treating and preventing inflammation-associated preterm birth, approaching the topic from both the causal and therapeutic perspectives. With global attention increasingly focused on the need to translate knowledge discovery into clinical translation, we hope this EBook will provide a stimulating and timely discussion that will focus research and lead to improved healthcare outcomes for women and children.
