

Prof. Dr. Christian Karagiannidis



geb. 17.12.1973 in Jugenheim a. d. Bergstrasse

E-Mail: [Christian.Karagiannidis\(at\)uni-wh.de](mailto:Christian.Karagiannidis@uni-wh.de)
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:
ARDS und ECMO Zentrum Köln-Merheim
Lungenklinik Köln-Merheim
Kliniken der Stadt Köln
Universität Witten/Herdecke
Ostmerheimer Str.200

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

2002 - 2005	Forschungsaufenthalt am Schweizerischen Institut für Allergie und Asthmaforschung (SIAF), Schwerpunkt regulatorische T Zellen
2011	Habilitation Universität Regensburg “Induction and Modulation of immuneregulatory cells in asthma and influence on airway remodelling”
seit 2011	Leiter ARDS und ECMO Zentrum Köln-Merheim, Klinik der Universität Witten/Herdecke
2016	Professur für extrakorporale Lungenersatzverfahren der Universität Witten/Herdecke, Förderung von Projekten zur Langzeitlungenunterstützung durch das BMBF und LifeSciences.NRW

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Kurz und Langzeitunterstützungssysteme extrakorporaler Lungenersatzverfahren
- Diagnostik und Therapie des ARDS und der beatmungspflichtigen COPD
- Spezielle Beatmungsverfahren
- Epidemiologie und Entwicklung der Intensivmedizin

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

2018-2020	President Elect der Deutschen Gesellschaft für Internistische Intensivmedizin und Notfallmedizin (DGIIN)
seit 2019	Sprecher Sektion Respiratorisches Versagen der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI)
seit 2019	Sprecher Sektion Acute Critical Care der European Respiratory Society (ERS)
seit 2020	Präsident der DGIIN

Editorial- bzw. Beiratsmitgliedschaften:

Regelmäßige Gutachtertätigkeit für alle wesentlichen internationalen intensivmedizinische Journale

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

seit 2016	Scientific Board der EURO-ELSO
2020	Aufbau des DIVI Intensivregisters in Zusammenarbeit mit dem RKI

Auszeichnungen:

2004	Curt-Dehner Preis für chronisch-obstruktive Atemwegserkrankungen (“Glucocorticoids upregulate FOXP3 expression and regulatory T cells in asthma”, J Allergy Clin Immunol. 2004 Dec; 114(6):1425-33)
2011	2. Preis der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie (“Autoregulation of ventilation with neurally adjusted ventilatory assist on extracorporeal lung support“, Intensive Care Med. 2010 Dec; 36(12):2038-44)
2016	Preis der Deutschen Gesellschaft für Internistische Intensivmedizin und Notfallmedizin („Extracorporeal membrane oxygenation: evolving epidemiology and mortality“ Intensive Care Med. 2016 May;42(5):889-96)
2015 und 2019	Posterpreise

[Stand: 04.04.2020]