

# Prof. Dr. Antoine-Emmanuel Saliba

## Gruppenleiter

Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI)  
Josef-Schneider-Str. 2 / Gebäude D15  
97080 Würzburg  
+49 931 31 81341  
emmanuel.saliba@helmholtz-hiri.de | www.helmholtz-hiri.de



## Ausbildung

2009	Promotion (PhD), Institut Curie, Paris, Frankreich
2005	MSc, MEng, Biotechnologie und Biochemie, INSA, Toulouse, Frankreich

## Positionen

2023 - heute	Professor (W2), Medizinische Fakultät, Universität Würzburg
2017 - heute	Gruppenleiter, Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI), Würzburg
2016 - 2017	Assistant Professor (Maître de Conférences), Universität Straßburg, Frankreich
2013 - 2016	Postdoc, RNA-Biologie, Institut für Molekulare Infektionsbiologie (IMIB), Würzburg
2009 - 2013	EIPOD (EMBL Interdisciplinary Postdoc) Fellow, Abteilung für Struktur- & Computerbiologie und Abteilung für Zellbiologie & Biophysik, EMBL Heidelberg

## Gremien-Arbeit

2023 - heute	Sprecher des Single-Cell Centers Würzburg
2022 - heute	Sprecher des Research Focus, „Respiratorische virale Infektionen“ des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung (HZI), Braunschweig
2022 - heute	Mitglied des Program Board des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung (HZI), Braunschweig
2021 - 2023	Mitglied des Lenkungskreises des Single-Cell Centers Würzburg

## Preise & Auszeichnungen

EMBO Young Investigator (2021), Mitglied des Verwaltungsrates der Stiftung Georges Besse – Fondation de France (2014 - 2019), EIPOD Postdoc Stipendium (2009), DGA (Verteidigungsministerium) PhD Stipendium (2005), INSA Toulouse Alumni Award (2005), Georges Besse Foundation Laureate (2004)

## Ausgewählte Publikationen

- Wendisch D\*, Dietrich O\*, Mari T\*, von Stillfried S\*, Ibarra IL, Mittermaier M, Mache C, Chua RL, (...), **Saliba AE#**, Sander LE# (2021)  
*SARS-CoV-2 infection triggers profibrotic macrophage responses and lung fibrosis*  
**Cell** 184(26):6243-6261.e27
- Da Vià MC, Dietrich O, Truger M, Arampatzis P, Duell J, Heidemeier A, Zhou X, Danhof S, Kraus S, Chatterjee M, Meggendorfer M, Twardziok S, Goebeler ME, Topp MS, (...), Kaiser S, Fuhr V, Weinhold N, Rosenwald A, Erhard F, Haferlach C, Einsele H, Kortum KM, **Saliba AE**, Rasche L (2021)  
*Homozygous BCMA gene deletion in response to anti-BCMA CAR T cells in a patient with multiple myeloma*  
**Nature Medicine** 27(4):616-619
- Schulte-Schrepping J\*, Reusch N\*, Paclik D\*, Baßler K\*, Schlickeiser S\*, Zhang B\*, Krämer B\*, Krammer T\*, Brumhard S\*, Bonaguro L\*, De Domenico E\*, Wendisch D\*, (...), Schultze JL#, Aschenbrenner AC#, Li Y#, Nattermann J#, Sawitzki B#, **Saliba AE#**, Sander LE# (2020)  
*Deutsche COVID-19 OMICS Initiative (DeCOI)*  
*Severe COVID-19 is marked by a dysregulated myeloid cell compartment*  
**Cell** 182(6):1419-1440.e23
- Imdahl F\*, Vafadarnejad E\*, Homberger C, **Saliba AE#**, Vogel J# (2020)  
*Single-cell RNA-sequencing reports growth-condition-specific global transcriptomes of individual bacteria*  
**Nature Microbiology** 5(10):1202-1206
- Erhard F\*, Baptista MAP\*, Krammer T\*, Hennig T, Lange M, Arampatzis P, Jürges CS, Theis FJ, **Saliba AE#**, Dölkens L# (2019)  
*scSLAM-seq reveals core features of transcription dynamics in single cells*  
**Nature** 571(7765):419-423