



## Dr méd. Maria Avramidou

Cheffe de clinique en rhumatologie FMH  
Sonographie de l'appareil locomoteur SSUM  
Thérapie interventionnelle de la douleur SSIPM

---

### Langues

DE,EN

### Expérience professionnelle

Depuis 2020	Cheffe de clinique en rhumatologie, Schmerzlinik Basel
2020	Cheffe de clinique adjointe en rhumatologie, Schmerzlinik Basel
2019	Médecin assistant en rhumatologie, Schmerzlinik Basel
2016-2018	Médecin assistant en rhumatologie à l'hôpital cantonal d'Aarau KSA
2015-2016	Médecin assistant dans le domaine de la rhumatologie à la RehaClinic Bad Zurzach
2013-2015	Médecin assistant au service de médecine interne, Knappschafts Krankenhaus (D)

### Formation

2021	Certificat de capacité SSIPM- Thérapie interventionnelle de la douleur
2021	Certificat de capacité en radioprotection en médecine physique et de réadaptation et en rhumatologie (SGPMR/SGR)
2020	Certificat de capacité en sonographie module: Appareil locomoteur SSUM
2020	Octroi du titre de rhumatologue FMH
2006-2012	Diplôme de médecin, Faculté de médecine de l'Université Aristote, Thessalonique (Grèce)
2003-2006	Baccalauréat, lycée général de Drama (Grèce)

### Publications

2021	<i>George P. Avramidis, Maria P. Avramidou, George A. Papakostas, "Rheumatoid Arthritis: Deep learning vs humane", Appl. Sci. (2022)12,10 DOI 10.3390/app 12010010</i>
2017-2018	<i>Doctorat à la Faculté de médecine de l'Université de Zurich Maria Avramidou, Felix Angst, Jules Angst, André Aeschlimann, Wulf Rössler and Ulrich Schnyder, "Epidemiology of gastrointestinal symptoms in young and middle-aged Swiss adults: prevalences and comorbidities in a longitudinal population cohort over 28 years", BMC Gastroenterology (2018) 18:21 DOI 10.1186/s12876-018-0749-3</i>

### Accréditation

[Schmerzlinik Basel](#)

## Spécialités

[Rhumatologie](#)

[Thérapie de la douleur](#)

[Echographie](#)

## Contactez-nous

**Schmerzlinik Basel**

Hirschgässlein 11-15

4010 Basel

T +41 61 295 89 89

[info@schmerzlinik.ch](mailto:info@schmerzlinik.ch)

[Téléchargez la vCard](#)