

CHU Michallon Grenoble
Clinique de Médecine
Vasculaire
B.P 217
38 043 GRENOBLE
04 76 76 55 47
SBlaise@chu-grenoble.fr

Sophie BLAISE

Nationalité Française
50 ans, née à Thionville
(Moselle), PACSEE
2 enfants

**Fonction actuelle depuis novembre 2025 : Cheffe de Service et PU PH en Médecine Vasculaire au
CHU de Grenoble**

Numéro RPPS : 10003123568

Equivalence ordinale en Médecine Vasculaire depuis septembre 2020

SYNTHESE

Formation et Postgraduate training

2003 DES de Dermatologie, Limoges

2005 DESC de Médecine Vasculaire, Grenoble

2011 PhD , UGA Grenoble, France

2014 Habilitation à diriger des recherches, UGA Grenoble, France

2018 Formation Management au GEM (Grenoble Ecole Management)

2019 Professeur en Médecine Vasculaire

MOBILITE

-Année post doctorale en 2014 dans l'unité d'I.Vilgrain, Institut de Recherche en Technologies et en Sciences pour le Vivant (IRTSV) Unité de Biologie du Cancer et de l'Infection (BCI), Equipe Jonction Endothéliale et Angiogénèse (JEA), UMR1036 INSERM- Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies, Grenoble

- Sept-Oct 2007 :Visiting fellow during 2 months in the Department of Vascular Surgery, Samsung Medical Center, Seoul, KOREA , Pr W.W KIM : take in charge clinical and endovascular vascular malformations.

INDICATEURS DE RECHERCHE

ORCID ID: [0000-0001-7238-112X](https://orcid.org/0000-0001-7238-112X)

Avril 2026: h index = 32 ; h i10 = 74

Avril 2026: 286 publications, 19585 reads, 4188 citations.

SIGAPS score :1432

ACTIVITES DE RECHERCHE : Ma thématique de recherche fondamentale est la microcirculation avec tout particulièrement la sclérodémie systémique comme modèle d'application clinique. Depuis plusieurs années, l'objectif est de développer de nouveaux outils thérapeutiques dans les troubles trophiques des patients avec sclérodémie systémique. La thématique de recherche clinique associée est les troubles trophiques et des malformations vasculaires.

Affiliation INSERM Unit U1300, HP2, U1300 Hypoxia Physiology and Pharmacology, Université Grenoble Alpes depuis 2011.

RESPONSABILITES PEDAGOGIQUES

Responsable en AURA mention Pathologies chroniques stabilisées Diplôme D'état Infirmières en pratiques Avancées (IPA) depuis 2019

Responsable UGA Grenoble Diplôme D'état IPA depuis 2019

Responsable DIU Techniques Avancées en Phlébologie depuis 2019

Responsable Attestation Capillaroscopique UGA depuis 2019

Responsable DU Plaies et Cicatrisation UGA depuis 2019

BREVET: 16/01/2013 : inventeur à 10% S.Blaise, 45% M.Roustit, 45% J.L.Cracowski : « dispositif médical jetable stérile d'iontophorèse thérapeutique de tréprostinil par courant continu dans la prise en charge des troubles trophiques de la sclérodermie systémique, présenté sous forme de « pansement-électrode ».

RESPONSABILITE et SOCIETES SAVANTES

Membre de la SFMV depuis 2015

Membre du CEMV depuis 2022 (membre du CA de 2022 à 2025)

Membre du CFPV depuis 2015

Membre du conseil scientifique de l'Association des sclérodermiques de France depuis 2025

Membre du Comité de Rédaction de Vascular Disease depuis 2015

Membre du SCTC (Scleroderma Clinical Trial Consortium) pour les collaborations internationales en recherche clinique dans la sclérodermie systémique, mars 2018

AUTRES PRINCIPALES RESPONSABILITE

- Responsable du groupe Veine SFMV, sept 2023
- Responsable du programme d'Education thérapeutique « Vivre avec son Lymphoedème » depuis 2011
- Responsable RCP CHU Grenoble Malformations vasculaires adultes depuis 2015
- Responsable RCP CHU Grenoble Malformations vasculaires pédiatriques depuis 2015
- Responsable Centre de Compétence Malformations vasculaires périphériques CHU Grenoble depuis 2017
- Responsable Centre de Compétence Malformations lymphatiques CHU Grenoble depuis 2017
- Responsable Centre EULAR Sclérodermie CHU Grenoble depuis 2024

Le 17 avril 2026

