



# Sébastien GRILLAT-DAVID

## Docteur en Médecine / Formation Médicale

grillat.sebastien@gmail.com • www.sebastiengrillat.com

### PRÉSENTATION

Passionné par l'actualité médicale et la communication, j'ai développé mon expertise dans la formation médicale et scientifique en parallèle de mon activité de médecin.

### FORMATION

**2016 / Diplôme Inter-Universitaire d'Onco-Pharmacologie**

(Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, Paris Sorbonne Universités / Institut Curie, Saint-Cloud)

**2004 / Diplôme Inter-Universitaire sur la prise en charge de l'infection à VIH**

(Universités Nancy / Reims / Dijon / Besançon)

**2003 / Diplôme Universitaire de Presse et d'Information Médicale** (Université Paris XIII).

**2003 / Thèse de doctorat de Médecine Générale présidée par le Mr le Professeur Faïez Zannad**

(Professeur de Thérapeutique et de Cardiologie, Université H.Poincaré, Nancy) :

- **Enquête sur la prise en charge de l'Hypertension Artérielle au sein de la cohorte Stanislas** réalisée en collaboration entre le Centre de Médecine Préventive de Nancy et le Centre d'Investigation Clinique du CHU de Nancy.

**1998-2001 / Résidanat de Médecine Générale** (CHU de Nancy)

- Stages semestriels hospitaliers effectués en **pédiatrie, cardiologie, maladies infectieuses, diabétologie, urgences.**
- Stage semestriel effectué chez un praticien généraliste.

**1992-1997 / Validation du premier cycle et du deuxième cycle des études médicales** (Université H.Poincaré, Nancy).

- Obtention du **Certificat de Synthèse Clinique et Thérapeutique** (CSCT).

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Consultant formateur pour **HRS SOLUTIONS** : Animation de formations pour les visiteurs médicaux et les MSL, conception de documents scientifiques et de fiches de synthèse

#### ONCOLOGIE (2015-2021)

- ✓ Abonnements à la **Lettre du Cancérologue** et à la **Lettre du Sénologue**, participation à la session virtuelle post-ASCO 2021 (Paris)
- ✓ **Cancers du sein et cancers gynécologiques** : thérapies ciblées anti-HER2, inhibiteurs de tyrosine kinase, inhibiteurs de PARP, hormonothérapie, immunothérapie  
**HRS/ROCHE** : Trastuzumab (Herceptin®), Trastuzumab-emtansine (Kadcyla®), Pertuzumab (Perjeta®), Bevacizumab (Avastin®).  
**HRS/PFIZER-HOSPIRA** : soins de support (Retacrit®).  
**ASTRAZENECA** : Olaparib (Lynparza®), Fulvestrant (Faslodex®).  
**IPSEN** : Triptoréline (Decapeptyl®).
- ✓ **Cancers uro-génitaux : hormonothérapie du cancer de la prostate, diagnostic des cancers vésicaux**  
**IPSEN** : Triptoréline (Decapeptyl®), Hexyl aminolévulinate (Hexvix®).
- ✓ **Cancers du poumon non à petites cellules (CBNPC) : mutation EGFR, translocation ALK**  
**BOEHRINGER INGELHEIM** : Afatinib (Giotrif®).  
**ASTRAZENECA** : Géfitinib (Iressa®).  
**TAKEDA** : Brigatinib (Alunbrig®).
- ✓ **Cancers digestifs : thérapies ciblées et immunothérapie**  
**HRS/ROCHE** : Atezolizumab (Tecentriq®).  
**IPSEN** : Cabozantinib (Cabometyx®).

#### CARDIOLOGIE – DIABETE (2015-2021)

- ✓ **HTA, hyperlipidémie, diabète, anticoagulants**  
**ASTRAZENECA** : Dapagliflozine (Forxiga®, Zigduo®).  
**NOVO NORDISK** : Victoza®, Xultophy®, Fiasp®, Tresiba®.  
**BOEHRINGER INGELHEIM** : Altéplase (Actilyse®).
- ✓ **PFIZER** : formateur référent en cardiologie entre 2005 et 2014 (Tahor®, Amlor®, Caduet®, Inspra®)

#### PNEUMOLOGIE (2015-2021)

- ✓ **Asthme, BPCO**  
**ASTRAZENECA** : Budésonide + formotérol (Symbicort®), Benralizumab (Fasenra®).

- Médecin responsable du centre de vaccination COVID-19 du 7<sup>ème</sup> arrondissement de Paris en 2021.
- Médecin attaché à la régulation médicale du SAMU de Paris (**Hôpital Necker, AP-HP**) depuis 2014.
- Médecin attaché à la régulation médicale au SAMU des Vosges (**CHG Epinal**) depuis 2003.
- Remplacements en cabinets médicaux et cliniques privées (suites de soins et réadaptation - SSR) depuis 2000.
- Médecin de prévention (**CMP Nancy**) de 1999 à 2007.
- Infirmier préleveur et médecin (équipes mobiles du **Centre de Transfusion Sanguine de Nancy**) de 1992 à 1997.

### RÉUSSITES

Titulaire du DIU  
d'Onco-Pharmacologie  
(UPMC et Institut Curie, 2016).

Formateur en oncologie,  
cardiologie, diabétologie.

### LANGUES

Anglais : scientifique et médical, lu,  
écrit et parlé (stage d'un an  
à l'*English Institute* de Nancy).

### AUTRES COMPÉTENCES

Informatique : *Mac Os, Word, Excel,*  
*Powerpoint, Internet.*  
Permis B.

### CENTRES D'INTÉRÊT

Sport : natation.  
Lecture, musique, théâtre, cinéma,  
musées, expositions, voyages.