



Professeur Serge EVRARD

Institut Bergonié

Coordinateur du Groupe des Tumeurs Digestives
Coordinateur du Département de Chirurgie Oncologique
229 cours de l'Argonne 33076 BORDEAUX Cedex

Université de Bordeaux

146, rue Léo Saignat 33076 Bordeaux Cedex

Phone : +33 556 333 266

Fax : +33 556 333 383

s.evrard@bordeaux.unicancer.fr

RPPS: 10003816773

ORCID: 0000-0003-1063-6822

Serge EVRARD est né à Metz en 1960. Il obtient son **Certificat de Synthèse Clinique et Thérapeutique** à Nancy en 1984. Il est nommé **interne de spécialités chirurgicales** (Major de Promotion) (Chirurgie Viscérale) à Strasbourg en 1984 et obtient son **Doctorat en Médecine** en 1990, date à laquelle il devient **Chef de Clinique des Universités**. En 1993, il passe sa thèse de **Doctorat en Sciences** à l'Université Paris VII Bichat. En 1994, il obtient son **Habilitation à Diriger les Recherches** puis est nommé Professeur de Chirurgie Digestive (Major de Promotion).

En 1999, Serge EVRARD rejoint le **Groupe Digestif** de l'Institut Bergonié qu'il coordonne. Il assure également la coordination du **Département de Chirurgie Oncologique** depuis 2010. En 2000, il est nommé Professeur de Cancérologie (4702) ; il est ensuite élu **Professeur de Première Classe en 2005**, puis de **Classe Exceptionnelle en 2015**.

Serge EVRARD a été Président de la **Société Française du Cancer** de 2010 à 2012. Il a cofondé et présidé la **Société Française de Chirurgie Oncologique** de 2008 à 2016.

En 2006, il intègre le bureau de **the European Society of Surgical Oncology**. Il organise le congrès ESSO 2010 à Bordeaux. Depuis 2014, il dirige la recherche clinique de l'ESSO. En 2015, il devient membre du bureau de l'**EORTC (European Organisation for Research and Treatment against Cancer)** dont il devient le trésorier en 2019. Il dirige la plateforme de

recherche chirurgicale **SURCARE**, plateforme commune à l'EORTC et à l'ESSO en collaboration avec le JCOG (Japan Clinical Oncology Group).

Serge EVRARD se consacre à la recherche clinique en cancérologie digestive oncologique et spécialement aux cancers colorectaux. Il est l'investigateur principal de plusieurs études et essais (ARF2003 NTC00210106, Cochise EUDRACT N° 2006-003900-20, Uliis NCT01880554, Cascador ID RCB n° 2010-A00299-30, RAID study, CLIMB EORTC1409 ESSO 01, DREAM EORTC1527ESSO 02, LUNA NCT02738606, etc).

Il s'intéresse enfin à la recherche fondamentale et translationnelle en collaborant avec le Dr Majid KHATIB, **INSERM U1029** sur la thématique de la maturation protéique, de la reprogrammation du microenvironnement tumoral.

Cinq publications récentes :

Parenchymal sparing surgery brings treatment of colorectal liver metastases into the precision medicine era.

Evrard S, Torzilli G, Caballero C, Bonhomme B.
European Journal of Cancer 2018; 104: 195-200.

Building a collaboration to improve surgical research through EORTC/ESSO 1409-CLIMB study: A prospective liver metastasis database with an integrated quality assurance program. Caballero C, Burock S, Carrion-Alvarez L, Nilsson H, Ruers T, Senellart P, Rivoire M, Stattner S, Primavesi F, Troisi R, Gruenberger T, Heil J, Schnitzbauer AA, Rahbari NN, Swijnenburg RJ, Malik H, Protic M, Kataoka K, Mauer M, Ducreux M, Poston G, Evrard S. Eur J Surg Oncol. 2019 May 30. pii: S0748-7983(19)30466-4.

Systemic chemotherapy plus cetuximab after complete surgery in the treatment of isolated colorectal peritoneal carcinoma: COCHISE phase II clinical trial. Evrard S, Desolneux G, Bellera C, Esnaud T, Bécouarn Y, Collet D, Chafai N, Marchal F, Cany L, Lermite E, Rivoire M, Mathoulin-Pélissier S. BMC Res Notes. 2019 Jul 22;12(1):450.

Inactivation of Proprotein Convertases in T Cells Inhibits PD-1 Expression and Creates a Favorable Immune Microenvironment in Colorectal Cancer. Tomé M, Pappalardo A, Soulet F, López JJ, Olaizola J, Leger Y, Dubreuil M, Mouchard A, Fessart D, Delom F, Pitard V, Bechade D, Fonck M, Rosado JA, Ghiringhelli F, Déchanet-Merville J, Soubeyran I, Siegfried G, Evrard S, Khatib AM. Cancer Res. 2019 Oct 1;79(19):5008-5021.

The proprotein convertase furin is a pro-oncogenic driver in KRAS and BRAF driven colorectal cancer" by John Creemers, Zongsheng He, Lieven Thorrez, Geraldine Siegfried, Sandra Meulemans, Serge Evrard, Sabine Tejpar, and Abdel-Majid Khatib [Paper #ONC-2019-02613RR], Oncogene 2020.



Bordeaux, le 31 mars 2020