



BARCamp à la BU Santé janvier 2019

Une sélection de documents

Laurent Durous travaille sur le développement de techniques analytiques pour la quantification de virus et vaccin influenza.

Son sujet de thèse s'intitule "*Développement d'une nouvelle technique de quantification en ligne de particules virales de la grippe par résonance plasmonique de surface*"

Dulouard P, Gayot A. **Fabrication du vaccin contre la grippe saisonnière** [Thèse d'exercice]. Lille : Université Lille 2; 2014. *Cote BU santé Mezzanine 137057/2014/88*

Castronovo A, Touré P. **La grippe A (H1N1) 2009: une crise sanitaire d'exception** [Thèse d'exercice]. Caen, France : Université de Caen; 2010. *Cote BU santé Mezzanine 321026/2010/62*

Casalegno J-S, Lina B, Lina G, Bentzmann S de, Lamballerie X de, Manuguerra J-C, et al. **Étude de la pathogénicité des virus Influenza A/H1N1** [Thèse de doctorat, en ligne]. Lyon, France : Université Claude Bernard Lyon 1; 2014. Disponible: <http://n2t.net/ark:/47881/m6ng4nxx>

Lina B, Salomon J, Sommer D, Bricaire F. **La vérité sur la grippe A H1N1: la prévention, le traitement, le vaccin, la gestion de l'épidémie**. Paris : Frison-Roche : Delville santé; 2009. *Cote BU santé Intermed 5 LIN*

Orcel Y, Nicand É. **Evaluation immunologique du schéma triennal de vaccination contre la grippe dans l'armée française** [Thèse d'exercice]. Lyon, France : Université Claude Bernard Lyon 1; 2004. *Cote BU santé 137077/2004/78*

Chassaing V, Comby F. **La grippe et ses traitements et la vaccination** [Thèse d'exercice]. Limoges, France : Université de Limoges; 2004. *Cote BU santé Mezzanine 321027/2004/302*

Guy B. **Etude des paramètres influençant l'efficacité de l'immunisation systémique pour l'induction de réponses muqueuses: application à la vaccination contre la grippe et l'infection à Helicobacter pylori** [Thèse de doctorat. Lyon, France : Université Claude Bernard Lyon 1; 2000. *Cote BU santé 321052/2000/18*

Lestrade S, Nicolas J-A. **Les vaccins vivants atténués dans la grippe** [Thèse d'exercice]. Limoges, France : Université de Limoges; 1995. *Cote BU santé Mezzanine 321027/PH/1995/361*

Sansonetti P. **Vaccins**. Paris : Odile Jacob; 2017. *Cote BU santé QW 806 SAN*

Naceur Krifi M. **Naissance et essor de la vaccinologie et de l'immunothérapie**. London : ISTE editions; 2017. (Collection histoire des sciences et des techniques). *Cote BU santé SHS Q 125 NAC*

Ajjan N, Guérin N, Denis F, Rey M. **La vaccination: manuel pratique de tous les vaccins**. Paris : Elsevier-Masson; 2009. *Cote BU santé QW 806 AJJ*

Clothilde Raynard : doctorante au Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, elle étudie *le rôle de la sénescence cellulaire (c'est-à-dire l'arrêt de prolifération des cellules suite à différents stressés) sur des cellules cancéreuses et leur différenciation neuroendocrinienne*

Dorian Ziegler : étudiant en thèse en 3ème année, il s'intéresse quant à lui à *l'impact d'une voie métabolique (la voie mévalonate) sur la régulation du vieillissement cellulaire*

Robert J. **Signalisation cellulaire et cancer: bases biologiques de la cancérologie**. 2e édition. Paris : Lavoisier-Médecine Sciences; 2017. (Oncologie). *Cote BU santé QZ 266 ROB*

Ripoche D, Zhang CX, Bertolino P, Lamartine J, Pouponnot C, Collombat P, et al. **Identification de l'ActivinB comme nouvel acteur de la plasticité des cellules bêta endocrines au cours de la tumorigenèse des Tumeurs NeuroEndocrines Pancréatiques** [Thèse de doctorat]. Lyon, France : Université Claude Bernard Lyon 1; 2015. Disponible via <http://www.theses.fr/2015LYO10131/document>

Bossard C, Jordheim LP. **Effet des adipocytes sur la progression tumorale de cellules cancéreuses d'origine hématopoïétique et rôle de l'adénosine** [Thèse d'exercice]. Lyon, France : Université Claude Bernard Lyon 1; 2014. <http://n2t.net/ark:/47881/m60k26tk> et *Cote BU santé 137079/2014/201*

Bollard J, Roche C, Scoazec J-Y, Roche J, Barlier A, Pagès G, et al. **Tumeurs neuroendocrines gastroentéropancréatiques: recherche de nouveaux mécanismes de progression tumorale et de nouvelles cibles thérapeutiques** [Thèse de doctorat]. Lyon, France : Université Claude Bernard Lyon 1; 2014. *Disponible via* <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00987973>

Dubreuil Chambardel M, Moyret-Lalle C. **Quel est le lien entre la voie hippo et la voie de mort cellulaire induite par les récepteurs PTC1 et CDO dans le médulloblastome ?** [Thèse d'exercice]. Lyon, France : Université Claude Bernard Lyon 1; 2013. *Cote BU santé 137079/2013/111*

Robert J. **Signalisation cellulaire et cancer: un manuel pour les étudiants et les oncologues**. Paris ; Berlin ; Heidelberg : Springer; 2010. 1 p. (Collection Oncologie pratique). *Cote BU santé QZ 266 ROB et via* <https://link-springer-com.docelec.univ-lyon1.fr/book/10.1007%2F978-2-8178-0028-8> (*Disponible à la communauté de Lyon 1 et aux lecteurs autorisés*)

Blay J-Y, rédacteur. **Les cibles membranaires de la cellule tumorale. 2e partie**. Montrouge : [Neuilly-sur-Seine] : John Libbey Eurotext ; AMGEN; 2010. 1 p. (Thérapie ciblée des cancers. application médicale du GENE). *Cote BU santé QZ 266 CIB*

Ameisen J-C. **La sculpture du vivant: le suicide cellulaire ou la mort créatrice**. Paris : Ed. du Seuil; 1999. 337 p. (Science ouverte). *Cote BU santé SHS Q 175 AME*

Blanchard J-M, Malacria M. **Le cancer, une maladie de l'immortalité: les mécanismes moléculaires de la carcinogénèse**. London : ISTE Éd; 2015. 1 p. (Collection Chimie moléculaire, verte, médicinale et pharmaceutique). *Cote BU santé QZ 202 BLA*

Dufour P, Bergerat J-P, Schraub S. **Guide pratique de cancérologie**. Paris : Heures de France; 2009. *Cote BU santé QZ 200 DUF*

Morère J-F, Mornex F, Soulières D. **Thérapeutique du cancer**. Paris ; Berlin ; New York [etc.] : Springer, DL 2011 (01-Péronnas : Impr. Sepec); 2011. Disponible: <https://link-springer-com.docelec.univ-lyon1.fr/book/10.1007%2F978-2-8178-0021-9> et *Cote BU santé QZ 266 THE*