

Audrey Didelot

Audrey DIDELOT
Ingénieur d'étude
Laboratoire de recherche U1138
audrey.didelot<at>parisdescartes.fr

CURRICULUM VITAE (Updated Oct. 2019)

Domaine de compétence

Compétences Scientifiques et Techniques :

- Mise au point de nouvelles techniques innovantes
- Mise en place et tests de nouvelles technologies

Maitrise de techniques de biologie cellulaire :

- Culture cellulaire de lignées humaines
- Traitement, infection, transfection, test de viabilité, test de prolifération cellulaire, immunofluorescence

Maitrise de techniques de biologie moléculaire :

- Extraction : ADN, ARN, miARN à partir d'échantillons biologiques humains ou de lignées cellulaires
- Technique : PCR, RT-PCR quantitative, séquençage (Sanger, PGM Ion Torrent, Ion Proton), génotypage (TaqMan, CastPCR, Open Array, NGS Ion Proton), Experion (puce ADN et ARN), BioAnalyser, dPCR (QS3D), · RainDance technologies)Mutagénèse dirigée

Maitrise de techniques de biochimie :

Extraction et dosage de protéine, Western Blot

CRB EPIGENTEC

- Prise en charge et préparation des échantillons sanguins et tumoraux
- Mise en place de procédures de traçabilités des échantillons
- Gestion des collections biologiques et de leurs bases de données
- Communiquer avec les coordinateurs de projet

Management :

- Formation et encadrement de techniciens et de stagiaires (du bac+2 au bac+8), suivi technique et appui à l'analyse
- Participation à l'organisation et au bon fonctionnement du laboratoire : prise de commandes (Safir, Sifac), gestion des consommables et des réactifs, maintenance des appareils
- Co-responsable de la pièce de culture cellulaire niveau 1

Outil Informatique :

- Logiciel courant et spécifique tel que PubMed, Cosmic Database, Graph Pad Prism, Alamut, Sequencher, Digital PCR software, Open Array Real-Time PCR, SDS, Filemaker Pro, Ion Torrent System, Zotero

Parcours professionnel

2014-	CDI Ingénieur d'étude - F.F.C.D.- UMR-S 1147 / UMR-S 1138/ MEPPOT team/ Centre Universitaire des Saints F Paris 6ème Projet : Centre de Ressource Biologique CRB EPIGENTEC Projet : Identification de marqueurs prédictifs de l'efficacité et de la toxicité des anticancéreux Pr. Pierre Laurent-Puig et Dr. Hélène Blons
2009 - 2014	CDD Assistante Ingénieur UMR-S 1147 : MEdecine Personnalisée, Pharmacogénomique, Optimisation Thérapeutique (MEPPOT) Projet : Identification de marqueurs prédictifs de l'efficacité et de la toxicité des anticancéreux Pr. Pierre Laurent-Puig et Dr. Hélène Blons
Octobre-Juin 2008	Technicienne de recherche - stage de spécialisation- UMR-S U567 Service des maladies infectieuses, équipe « Interactions moléculaires hôtes-pathogènes » Institut Cochin - Paris 14ème
Juin 2006	Stage de BTS, Laboratoire de bactériologie et hygiène hospitalière - Hôpital de La Pitié Salpêtrière - Paris

Formation initiale

2014-2017	Diplôme en Sciences de la Vie et de la Terre de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes (EPHE) Formation continue validée avec la mention très bien Sujet : Place de l' ADN tumoral circulant dans la prise en charge des patients atteints d'une tumeur pulmonaire : impact pronostique et suivi dynamique de l'évolution des altérations génétiques au cours du traitement.
2007-2008	Certificat d'études supérieures technologiques en recherche biomédicale mention bien/ ESTBA - Paris 20ème
2005-2007	BTS Analyses Biologiques mention assez bien/ ESTBA - Paris 20ème

Formations complémentaires

- Formation nouveaux entrants INSERM: « sensibilisation à la prévention des risques professionnels en laboratoire de recherche »
- Formation INSERM « Graph Pad - Prism »
- Formation UNPIdf « Filemaker Pro niveau 1 et 2 »
- Formation EPHE « Statistique et initiation à R »
- MOOC « Stratégies et diagnostiques des cancers » (septembre – novembre 2016)

PUBLICATIONS

Garnet, S., Didelot, A., Garelli, E., Pallier, K., Blons, H., and Legras, A. (2019). **How apoptosis and epithelial-to-mesenchymal transition are nested in EGFR inhibitors resistance in lung cancer.** J. Thorac. Dis. 11, 47–49.

Legras, A., Tallet, A., Didelot, A., Cazes, A., Danel, C., Hin, A., Borie, R., Crestani, B., Castier, Y., Bagan, P., et al. (2018). **Clinical and molecular characteristics of unicentric mediastinal Castleman disease.** J. Thorac. Dis. 10, 2079–2088.

Moati, E., Taly, V., Didelot, A., Perkins, G., Blons, H., Taieb, J., Laurent-Puig, P., and Zaanan, A. (2018). **Role of circulating tumor DNA in the management of patients with colorectal cancer.** Clin. Res. Hepatol. Gastroenterol. 42, 396–402.

Moati, E., Blons, H., Taly, V., Garlan, F., WangRenault, S.-F., Pietrasz, D., Didelot, A., Garrigou, S., Saint, A., Pernot, S., et al. **Plasma clearance of RAS mutation under therapeutic pressure is a rare event in metastatic colorectal cancer.** Int. J. Cancer 0.

Andriamanampisoa, C.-L., Bancaud, A., Boutonnet-Rodat, A., Didelot, A., Fabre, J., Fina, F., Garlan, F., Garrigou, S., Gaudy, C., Ginot, F., et al. (2018). **BIABooster: Online DNA Concentration and Size Profiling with a Limit of Detection of 10 fg/L and Application to High-Sensitivity Characterization of Circulating Cell-Free DNA**. *Anal. Chem.* 90, 3766–3774.

Garlan, F., Laurent-Puig, P., Sefrioui, D., Siauve, N., Didelot, A., Sarafan-Vasseur, N., Michel, P., Perkins, G., Mulot, C., Blons, H., et al. (2017). **Early Evaluation of Circulating Tumor DNA as Marker of Therapeutic Efficacy in Metastatic Colorectal Cancer Patients (PLACOL Study)**. *Clin. Cancer Res.* 23, 5416–5425.

Legras, A., Pécuchet, N., Imbeaud, S., Pallier, K., Didelot, A., Roussel, H., Gibault, L., Fabre, E., Le Pimpec-Barthes, F., Laurent-Puig, P., et al. (2017). **Epithelial-to-Mesenchymal Transition and MicroRNAs in Lung Cancer**. *Cancers* 9, 101.

Pécuchet, N., Laurent-Puig, P., Mansuet-Lupo, A., Legras, A., Alifano, M., Pallier, K., Didelot, A., Gibault, L., Danel, C., Just, P.-A., et al. (2017). **Different prognostic impact of STK11 mutations in non-squamous non-small-cell lung cancer**. *Oncotarget* 8.

Pietrasz, D., Pécuchet, N., Garlan, F., Didelot, A., Dubreuil, O., Doat, S., Imbert-Bismut, F., Karoui, M., Vaillant, J.-C., Taly, V., et al. (2017). **Plasma Circulating Tumor DNA in Pancreatic Cancer Patients Is a Prognostic Marker**. *Clin. Cancer Res.* 23, 116–123.

Garrigou, S., Perkins, G., Garlan, F., Normand, C., Didelot, A., Le Corre, D., Peyvandi, S., Mulot, C., Niarra, R., Aucouturier, P., et al. (2016). **A Study of Hypermethylated Circulating Tumor DNA as a Universal Colorectal Cancer Biomarker**. *Clin. Chem.* 62, 1129–1139.

Pécuchet, N., Rozenholc, Y., Zonta, E., Pietrasz, D., Didelot, A., Combe, P., Gibault, L., Bachet, J.-B., Taly, V., Fabre, E., et al. (2016a). **Analysis of Base-Position Error Rate of Next-Generation Sequencing to Detect Tumor Mutations in Circulating DNA**. *Clin. Chem.* 62, 1492–1503.

Pécuchet, N., Zonta, E., Didelot, A., Combe, P., Thibault, C., Gibault, L., Lours, C., Rozenholc, Y., Taly, V., Laurent-Puig, P., et al. (2016b). **Base-Position Error Rate Analysis of Next-Generation Sequencing Applied to Circulating Tumor DNA in Non-Small Cell Lung Cancer: A Prospective Study**. *PLOS Med.* 13, e1002199.

Zonta, E., Garlan, F., Pécuchet, N., Perez-Toralla, K., Caen, O., Milbury, C., Didelot, A., Fabre, E., Blons, H., Laurent-Puig, P., et al. (2016). **Multiplex Detection of Rare Mutations by Picoliter Droplet Based Digital PCR: Sensitivity and Specificity Considerations**. *PLOS ONE* 11, e0159094.

Laforest, A., Aparicio, T., Zaanan, A., Silva, F.P., Didelot, A., Desbeaux, A., Le Corre, D., Benhaim, L., Pallier, K., Aust, D., et al. (2014). **ERBB2 gene as a potential therapeutic target in small bowel adenocarcinoma**. *Eur. J. Cancer Oxf. Engl.* 50, 1740–1746.

Manceau, G., Imbeaud, S., Thiébaut, R., Liébaert, F., Fontaine, K., Rousseau, F., Génin, B., Le Corre, D., Didelot, A., Vincent, M., et al. (2014). **Hsa-miR-31-3p expression is linked to progression-free survival in patients with KRAS wild-type metastatic colorectal cancer treated with anti-EGFR therapy**. *Clin. Cancer Res. Off. J. Am. Assoc. Cancer Res.* 20, 3338–3347.

Mansuet-Lupo, A., Bobbio, A., Blons, H., Becht, E., Ouakrim, H., Didelot, A., Charpentier, M.-C., Bain, S., Marmey, B., Bonjour, P., et al. (2014). **The new histologic classification of lung primary adenocarcinoma subtypes is a reliable prognostic marker and identifies tumors with different mutation status: the experience of a French cohort**. *Chest* 146, 633–643.

Didelot, A., Kotsopoulos, S.K., Lupo, A., Pekin, D., Li, X., Atochin, I., Srinivasan, P., Zhong, Q., Olson, J., Link, D.R., et al. (2013). **Multiplex Picoliter-Droplet Digital PCR for Quantitative Assessment of DNA Integrity in Clinical Samples**. *Clin. Chem.* 59, 815–823.

Manceau, G., Letouzé, E., Guichard, C., Didelot, A., Cazes, A., Corté, H., Fabre, E., Pallier, K., Imbeaud, S., PimpecBarthes, F.L., et al. (2013). **Recurrent inactivating mutations of ARID2 in non-small cell lung carcinoma.** Int. J. Cancer 132, 2217–2221.

Didelot, A., Le Corre, D., Luscan, A., Cazes, A., Pallier, K., Emile, J.-F., Laurent-Puig, P., and Blons, H. (2012). **Competitive allele specific TaqMan PCR for KRAS, BRAF and EGFR mutation detection in clinical formalin fixed paraffin embedded samples.** Exp. Mol. Pathol. 92, 275–280.