

CURRICULUM VITAE Marie Wislez

Professeur des Universités - Praticien Hospitalier Pneumologue
Responsable Médical du Centre Expert en Oncologie Thoracique
Service de Pneumologie – Hôpital Cochin, AP-HP, Université de Paris, 75014

Email : marie.wislez@aphp.fr

Inscrit à l'Ordre des Médecins sous le n°75/72033, RPPS n°= 10001495455

INSERM UMR_S 1138 Sorbonne Université (Pr I. Cremer)
Equipe « Inflammation, Complement et Cancer » Centre de Recherche des Cordeliers, 75006

Diplômes Universitaires

1993 : Interne des hôpitaux de Paris.
1996 : Maîtrise de sciences biologiques et médicales.
1996 : Diplôme Universitaire d'antibiothérapie (DU).
1998 : Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA).
1999 : Doctorat d'Etat en Médecine. Obtention de la Médaille d'Argent.
1999 : Diplôme Universitaire d'immunologie générale d'immunophysiopathologie (DU).
2001 : Diplôme d'Etudes Spécialisées de Pneumologie (DES).
2002 : Diplôme d'Etudes Spécialisées Complémentaire en Oncologie (DESC).
2003 : Doctorat en Sciences de l'Université Paris VI (UPMC).
2007 : Habilitation à diriger les recherches, Université Pierre et Marie Curie (UPMC).
2009 : Diplôme d'expérimentation animale niveau I (UPMC).
2014 : Certificat SIDES (Système Informatique Distribué d'évaluation en Santé).
2016 : Ecole de management des médecins des hôpitaux (EMAMH) en partenariat avec école des Mines. Brevet d'aptitude délivré par les grandes écoles (BADGE).

Titres hospitaliers et universitaires

1993 : Interne des Hôpitaux de Paris.
2001 : Chef de Clinique Assistant.
2003-2005 : Stage de recherche post-doctoral, MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA. Department of Head & neck and thoracic medical oncology.
2005 : Praticien Hospitalier Universitaire.
2008-2018 : Professeur des Universités - Praticien Hospitalier, Unité d'oncologie thoracique, Service de Pneumologie, Hôpital Tenon AP-HP, centre de compétence des maladies rares, Sorbonne Université.
Depuis Sept 2018 : Professeur des Universités - Praticien Hospitalier, Responsable Médical de l'Unité d'Oncologie Thoracique, Service de Pneumologie, Hôpital Cochin, AP-HP, Université Paris Descartes.

Activités Hospitalières

2010-2018 : Adjointe au chef de service. Service de Pneumologie. Unité Fonctionnelle d'Oncologie Thoracique. Hôpital Tenon AP-HP.
Depuis Sept 2018 : Responsable Médical, Centre Expert en Oncologie Thoracique, Service de Pneumologie, Hôpital Cochin AP-HP.

Activités administratives

2002 jusqu'à maintenant : Membre de l'Intergroupe Francophone de Cancérologie Thoracique (IFCT).

2003 jusqu'à maintenant : Membre de la Société de Pneumologie de Langue Française (SPLF).

2003 jusqu'à maintenant : Membre de l'«American Association of Cancer Research».

2005 jusqu'à maintenant : Membre du Conseil Scientifique (CS) du comité d'organisation des J2R (journées de recherche respiratoire), sous-groupe de travail de la SPLF.

2010 jusqu'à maintenant : Membre du comité éditorial de la revue « Bulletin du Cancer ».

2016 jusqu'à maintenant : Membre du CS de l'IFCT.

2016 jusqu'à maintenant : Membre de CS de la Société Française de Cancérologie (SFC).

2017 jusqu'à maintenant : Secrétaire du G.O.L.F (Groupe d'Oncologie de Langue Française).

2019 jusqu'à maintenant : Présidente de la Fédération Nationale des Spécialistes d'Organes en Oncologie (FNS2O)

2019 jusqu'à maintenant : Co-Directrice l'Institut du Cancer Paris CARPEM, en cours de labellisation pour l'accréditation européenne « Comprehensive Cancer Center ».

Mars 2020 : Membre du Comité d'Orientation et de Pilotage Stratégique (COPS) du Cancéropôle Île-de-France.

Mai 2020 : Membre de la Commission Recherche et Innovation de l'AP-HP.

Activités de Recherche

2010-Sept 2018 : Responsable Scientifique GRC n°04, Theranoscan, Sorbonne Université (Pr J.Cadranel)

Depuis Sept 2018 : Equipe « Inflammation, Complément et Cancer» Centre de Recherche des Cordeliers, INSERM UMR_S 1138 Sorbonne Université (Pr I. Cremer).

Principal investigateur et co-investigateur d'essais thérapeutiques académiques nationaux multicentriques, et industriels en pneumologie et cancérologie.

Titres et Travaux 213 publications référencées PubMedline.

Principaux articles publiés dans des revues à comité de lecture international ou toutes autres publications significatives au cours des cinq dernières années :

1-Domblides C, Leroy K, Monnet I, Mazières J, Barlesi F, Gounant V, Baldacci S, Menecier B, Toffart AC, Audigier-Valette C, Doucet L, Giroux-Leprieur E, Guisier F, Ricordel C, Molinier O, Perol M, Pichon E, Robinet G, Templement-Grangerat D, Ruppert AM, Rabbe N, Antoine M, **Wislez M**. Efficacy of Immune Checkpoint Inhibitors in Lung Sarcomatoid Carcinoma. *J Thorac Oncol*. **2020** Jan 25. pii: S1556-0864(20)30054-X.

2-Mansuet-Lupo A, Barritault M, Alifano M, Janet-Vendroux A, Zarmaev M, Biton J, Velut Y, Le Hay C, Cremer I, Régnard JF, Fournel L, Rance B, **Wislez M**, Laurent-Puig P, Herbst R, Damotte D, Blons H. Proposal for a Combined Histomolecular Algorithm to Distinguish Multiple Primary Adenocarcinomas from Intrapulmonary Metastasis in Patients with Multiple Lung Tumors. *J Thorac Oncol*. **2019** May;14(5):844-856.

3-Mignard X, Ruppert AM, Antoine M, Vasseur J, Girard N, Mazières J, Moro-Sibilot D, Fallet V, Rabbe N, Thivolet-Bejui F, Rouquette I, Lantuejoul S, Cortot A, Saffroy R, Cadranel J, Lemoine A, **Wislez M**. cMET Overexpression as a Poor Predictor of MET Amplifications or Exon 14 Mutations in Lung Sarcomatoid Carcinomas. *J Thorac Oncol*. **2018** Dec;13(12):1962-1967.

4-Biton J, Mansuet-Lupo A, Pécuchet N, Alifano M, Ouakrim H, Arrondeau J, Boudou-Rouquette P, Goldwasser F, Leroy K, Goc J, **Wislez M**, Germain C, Laurent-Puig P, Dieu-Nosjean MC, Cremer I, Herbst R, Blons H, Damotte D. TP53, STK11, and EGFR Mutations Predict Tumor Immune Profile and the Response to Anti-PD-1 in Lung Adenocarcinoma. *Clin Cancer Res*. **2018** ;24(22):5710-5723.

5-Domblides C, Antoine M, Hamard C, Rabbe N, Rodenas A, Vieira T, Crequit P, Cadranel J, Lavolé A, **Wislez M**. Non-small cell lung cancer from HIV-infected patients expressed programmed cell deathligand 1 with marked inflammatory infiltrates. *AIDS*. **2018**, 32(4):461-468.

6-Lim JS, Ibaseta A, Fischer MM, Cancilla B, O'Young G, Cristea S, Luca VC, Yang D, Jahchan NS, Hamard C, Antoine M, **Wislez M**, Kong C, Cain J, Liu YW, Kapoun AM, Garcia KC, Hoey T, Murriel CL, Sage J. Intratumoural heterogeneity generated by Notch signalling promotes smallcell lung cancer. *Nature* **2017** May 18;545(7654):360-364.

7-Pécuchet N, Vieira T, Rabbe N, Antoine M, Blons H, Cadranel J, Laurent-Puig P, **Wislez M**. Molecular classification of pulmonary sarcomatoid carcinomas suggests new therapeutic opportunities. *Ann Oncol*. **2017** Jul 1;28(7):1597-1604.

8-Fallet V, Saffroy R, Girard N, Mazieres J, Sibilot DM, Lantuejoul S, Rouquette I, Thivolet-Bejui F, Vieira T, Antoine M, Cadranel J, Lemoine A, **Wislez M**. MET exon 14 mutations as targets in routine molecular analysis of primary sarcomatoid carcinoma of the lung. *Oncotarget*. **2017** Jun 27;8(26):42428-42437.

9-Stücker I, Martin D, Neri M, Laurent-Puig P, Blons H, Antoine M, Guiochon-Mantel A, BraillyTabard S, Canonico M, **Wislez M**, Trédaniel J; WELCA study group. Women Epidemiology Lung Cancer (WELCA) study: reproductive, hormonal, occupational risk factors and biobank. *BMC Public Health*. **2017** Apr 17;17(1):324.

10-Cortot AB, Kherrouche Z, Descarpentries C, **Wislez M**, Baldacci S, Furlan A, Tulasne D. Exon 14 Deleted MET Receptor as a New Biomarker and Target in Cancers. *J Natl Cancer Inst*. **2017** May 1;109(5).

11-Vieira T, Antoine M, Hamard C, Fallet V, Duruisseaux M, Rabbe N, Rodenas A, Cadranel J, **Wislez M**. Sarcomatoid lung carcinomas show high levels of programmed death ligand-1 (PDL1) and strong immune-cell infiltration by TCD3 cells and macrophages. *Lung Cancer*. **2016** Aug;98:51-58.

12-Denny SK, Yang D, Chuang CH, Brady JJ, Lim JS, Grüner BM, Chiou SH, Schep AN, Baral J, Hamard C, Antoine M, **Wislez M**, Kong CS, Connolly AJ, Park KS, Sage J, Greenleaf WJ, Winslow MM. Nfib Promotes Metastasis through a Widespread Increase in Chromatin Accessibility. *Cell*. **2016** Jul;166(2):328-42.

13-Fallet V, Saffroy R, Girard N, Mazieres J, Lantuejoul S, Vieira T, Rouquette I, Thivolet-Bejui F, Ung M, Poulot V, Schlick L, Moro-Sibilot D, Antoine M, Cadranel J, Lemoine A, **Wislez M**. High throughput somatic mutation profiling in pulmonary sarcomatoid carcinomas using the LungCarta™ Panel: exploring therapeutic targets. *Ann Oncol*. **2015** Aug;26(8):1748-53.

14-Fallet V, Cadranel J, Doubre H, Toper C, Monnet I, Chinet T, Oliviero G, Foulon G, De Cremoux H, Vieira T, Antoine M, **Wislez M**. Prospective screening for ALK: clinical features and outcome according to ALK status. *Eur J Cancer*. **2014** May;50(7):1239-46.

15-**Wislez M**, Barlesi F, Besse B, Mazières J, Merle P, Cadranel J, Audigier-Valette C, Moro-Sibilot D, Gautier-Felizot L, Goupil F, Renault A, Quoix E, Souquet PJ, Madroszyck A, Corre R, Pérol D, Morin F, Zalcman G, Soria JC. Customized adjuvant phase II trial in patients with non-small-cell lung cancer: IFCT-0801 TASTE. *J Clin Oncol*. **2014** Apr;32(12):1256-61.

16-Belmont L, Rabbe N, Antoine M, Cathelin D, Guignabert C, Kurie J, Cadranel J, **Wislez M**. Expression of TLR9 in tumor-infiltrating mononuclear cells enhances angiogenesis and is associated with a worse survival in lung cancer. *Int J Cancer*. **2014** Feb;134(4):765-77.