

## Partenaires du Consortium PNES « Cancers du poumon »

### Les tumorothèques :

- J. Cadranel (Hôpital Tenon, Paris, / Tumorothèque de l'hôpital Tenon)
- M. Faller (CHU, Strasbourg / Tumorothèque de Strasbourg)
- F. Galateau Salle, (CHU de Caen / Tumorothèque de Caen - Basse Normandie)
- P. Hofman (CHU, CLCC, Nice / Tumorothèque de Nice)
- D. Moro-Sibilot (CHU, Grenoble / Tumorothèque de Grenoble)
- JM. Vignaud (CHU, Nancy / Tumorothèque de Nancy)

### Les partenaires de recherche

Nom	Prénom	Laboratoire/institut	Ville
Arimone	Y	INSERM U420	Nancy
Beau Faller	M	CHU	Strasbourg
Bénard	J	IGR	Villejuif
Bénichou	J	CHU	Rouen
Bernheim	A	IGR	Villejuif
Bidart	JM	IGR	Villejuif
Boffetta	P	Tish/Mount Sinai	New York
Bourgkard	E	INSERM U420	Nancy
Brambilla	C	Inst Albert Bonniot	Grenoble
Brambilla	E	Inst Albert Bonniot	Grenoble
Brennan	P	CIRC	Lyon
Caboux	E	CIRC	Lyon
Cadranel	J	Hop Tenon	Paris
Colonna	M	Inst Albert Bonniot	Grenoble
deFraipont	F	Inst Albert Bonniot	Grenoble
DuManoir	S	IGBMC	Strasbourg
Dumontet	C	Centre Léon Bérard	Lyon
Eymin	B	Inst Albert Bonniot	Grenoble
Favrot	M	INSERM	Grenoble
Fields	J	University of Liverpool	Liverpool
Fouret	P	IGR	Villejuif
Galateau	F	CHU	Caen
Garin	J	CEA	Grenoble
Gazzeri	S	Inst Albert Bonniot	Grenoble
Hainaut	P	CIRC	Lyon
Herceg	Z	CIRC	Lyon
Hofman	P	CHU	Nice
Hurbin	A	Inst Albert Bonniot	Grenoble
Kochbin	S	INSERM U 309	Grenoble
Lathrop	M	CEPH- CNG	Paris/Evry
Laurent-Puig	P	Hop Tenon	Paris
Lazar	V	IGR	Villejuif
Le Péchoux	C	IGR	Villejuif
Marni-Chouaib	F	IGR	Villejuif
Martinet	M	CHU	Nancy
Mazières	J	CHU	Toulouse
Michiels	S	IGR	Villejuif
Milleron	G	IFCT	Paris
Montuenga	L	University of Navarra	Pamplona
Morin	F	IFCT	Paris
Moro-Sibillot	D	CHU	Grenoble
Paris	C	INSERM U420	Nancy
Pedeux	R	Inst Albert Bonniot	Grenoble

Poupon	MF	Curie	Paris
Quoix	E	CHU	Strasbourg
Raynaud	C	CEA	Orsay
Rousseau	S	INSERM U 309	Grenoble
Sabatier	L	CEA	Orsay
Sève	M	Inst Albert Bonniot	Grenoble
Soria	JC	IGR	Villejuif
Stucker	I	INSERM	Paris
Timsit	JF	Inst Albert Bonniot	Grenoble
Tost	J	CEPH/CNG	Paris/Evry
Travis	W	Sloan-Kettering	New York
Valent	A	IGR	Villejuif
Vallidire	IM	Hop Montsouris	Paris
Vignaud	JM	CHU	Nancy
Westeels	V	CHU	Besançon
Wild	P	INRS	Paris
Zalcman	G	CHU	Caen

### Les plateformes et plateaux techniques

Plateforme	Responsable	Lien
Génomique	M Lathrop	<a href="http://www.cng.fr/">http://www.cng.fr/</a>
Génomique/transcriptomique/biologie intégrée	V Lazar	<a href="http://www.igr.fr/index.php?p_id=413">http://www.igr.fr/index.php?p_id=413</a>
Biopuces et séquençage	S DuManoir	<a href="http://www.igbmc.fr/recherche/plateformes/transcriptome/index.html">http://www.igbmc.fr/recherche/plateformes/transcriptome/index.html</a>
Tumorotheque Nationale Virtuelle	P Boucher	<a href="http://www.e-cancer.fr/la-recherche/ressources-biologiques/tumorotheque-virtuelle-nationale?start=8">http://www.e-cancer.fr/la-recherche/ressources-biologiques/tumorotheque-virtuelle-nationale?start=8</a>
Génomique Fonctionnelle et structurale	C Dumontet	<a href="http://www.canceropole-clara.com/page.asp?page=419">http://www.canceropole-clara.com/page.asp?page=419</a>
Mutations/Séquençage	P Hainaut	<a href="http://www-p53.iarc.fr">http://www-p53.iarc.fr</a>
Epigenome	Z Herceg	<a href="http://www.iarc.fr">http://www.iarc.fr</a>
Pathologie	E Brambilla	<a href="http://www-iab.ujf-grenoble.fr/depann_1.php?b=2&amp;c=21&amp;i=3">http://www-iab.ujf-grenoble.fr/depann_1.php?b=2&amp;c=21&amp;i=3</a>
Protéomique	M Sève	<a href="http://www-iab.ujf-grenoble.fr/plf_d.php?b=2&amp;c=23&amp;i=11">http://www-iab.ujf-grenoble.fr/plf_d.php?b=2&amp;c=23&amp;i=11</a>
Essais cliniques	F Morin	<a href="http://www.ifct.fr/V2/">http://www.ifct.fr/V2/</a>