

### Genetic Predisposition to Cancer

[C. Houdayer, PU-PH](#)  
[A. Martins, CRHC Inserm](#)  
[S. Krieger\\*, PU-PH](#)  
[G. Bougeard-Denoyelle, MCU](#)  
[P. Gaildrat, MCU](#)  
[L. Castera\\*, Biologiste CLCC](#)  
[J.-C. Théry, Médecin CLCC](#)  
[S. Baert-Desurmont, PH](#)  
[E. Kasper, PH](#)  
[A. Ricou\\*, Biologiste CLCC](#)  
[R. Leman\\*, Biologiste, CLCC](#)  
[P. Berthet \\*, Biologiste, CLCC](#)  
[P. Devulder \\*, Biologiste, CLCC](#)  
[Z. Nevière \\*, Biologiste, CLCC](#)  
[L-M Thibault\\*, Biologiste CLCC](#)  
[F. Boulouard\\*, AS CLCC](#)  
[C. Aucouturier\\*, AHU](#)  
[C. Derambure, IR Univ.](#)  
[F. Charbonnier, Ing CHU](#)  
[S. Coutant, Ing CHU](#)  
[S. Fourneaux, Ing CHU](#)  
[L. Meulemans, IR Inserm cont.](#)  
[M. Rolain, Ing CHU cont.](#)  
[N. Goardon\\*, IR CLCC](#)  
[A. Atkinson\\*, IR CLCC](#)  
[T. Lavolé\\*, IE CLCC](#)  
[C. Levacher, IE Univ](#)  
[A. Drouet, AI Inserm](#)  
[N. Porchet, Secrétaire Inserm](#)

### Genomics and Biomarkers of Lymphoma and Solid Tumors

[F. Jardin, PU-PH](#)  
[H. Tilly, Pr émerite](#)  
[X. Troussard\\*, Pr émerite](#)  
[F. Di Fiore, PU-PH](#)  
[P. Michel, PU-PH](#)  
[L. Schwarz PU-PH](#)  
[J-C. Sabourin PU-PH](#)  
[F. Clatot, PU-PH](#)  
[P-A. Thiebaut, MCU-PH](#)  
[M. Fontanilles, MCU-PH](#)  
[A. Stamatoullas, PH CLCC](#)  
[N. Piton, PH](#)  
[V. Camus, PH](#)  
[D. Sefrioui, PH](#)  
[M. Laé, PH CLCC](#)  
[A. Perdrix, Biologiste CLCC](#)  
[P. Ruminy, IR CLCC, HDR](#)  
[N. Sarafan-Vasseur, IR Univ.](#)  
[A. Lamy, Ing CHU](#)  
[E. Bohers, IR CLCC](#)  
[P.J. Vially, IR CLCC](#)  
[M-D Lanic, IR CLCC](#)  
[L. Beaussire-Trouvay, IR CLCC](#)  
[V. Marchand, Tech. CLCC](#)  
[M. Viennot, Tech. CLCC](#)  
[M. Caillot, Post-Doc](#)  
[C. Breton, Secrétaire CLCC](#)

### Genomics for Brain Disorders

[G. Nicolas, PU-PH](#)  
[M. Lecourtois, CRHC CNRS](#)  
[C. Schramm, CRCN Inserm](#)  
[O. Guillin, PU-PH](#)  
[D. Wallon, PU-PH](#)  
[P. Saugier-Veber, MCU-PH](#)  
[C. Charbonnier, MCU-PH](#)  
[M. Rotharmel, MCU-PH](#)  
[K. Cassinari, MCU-PH](#)  
[L. Grangeon, PHU](#)  
[F. Lecoquierre, PHU](#)  
[A. Goldenberg, PH](#)  
[A-M. Guerrot, PH](#)  
[P. Chambon, PH](#)  
[G. Joly-Hélás, PH](#)  
[A. Zaréa, PH](#)  
[A-C. Brehin, PH](#)  
[G. Vera, PH](#)  
[J. Coursimault, PH](#)  
[A. Rovelet-Lecrux, IR Univ.](#)  
[S. Feuillette, IR Univ.](#)  
[L. Miguel, IR Univ.](#)  
[M. Vezain, Ing CHU](#)  
[O. Quenez, Ing CHU](#)  
[B. Bergk Pinto, Ing CHU](#)  
[S. Rousseau, Tech. CHU](#)  
[A-C. Richard, Tech. CHU](#)  
[N. Porchet, Secrétaire Inserm](#)

### Epigenetics and Pathophysiology of Neurodevelopmental Disorders

[B. Gonzalez, DR2 Inserm](#)  
[D. Burel, PU](#)  
[S. Marret, PU-PH](#)  
[E. Verspyck, PU-PH](#)  
[C. Lagnel, MCU-PH](#)  
[F. Marguet, PU-PH](#)  
[C. Cleren, MCU](#)  
[A. Falluel-Morel, MCU](#)  
[M. Lecointre, MCU](#)  
[L. Legouez, MCU](#)  
[A. Chadie, PH](#)  
[J-B Muller, PH](#)  
[C. Levesque, ARC CHU](#)  
[C. Sautreuil, IE Univ](#)  
[F. Janin, Tech. Univ.](#)  
[F. Leon, Adj Tech. Univ.](#)  
[M. Shaiek, Secrétaire Univ.](#)

### Genetics, Biology and plasticity of Brain Tumors

[H. Castel, DR2 Inserm](#)  
[P. Gandolfo, PU](#)  
[P. Hilber, PU](#)  
[E. Gérardin, PU-PH](#)  
[F. Marguet, PU-PH](#)  
[M. Fontanilles, MCU-PH](#)  
[O. Chever, MCU](#)  
[F. Morin, MCU](#)  
[O. Wurtz, MCU](#)  
[O. Langlois, PH](#)  
[L. Desrues, IR CNRS](#)  
[M. Dubois, IE Inserm](#)  
[G. Carpentier, IE Univ cont.](#)  
[L. Martin, Post-Doc](#)  
[M. Shaiek, Secrétaire Univ.](#)

**38 Enseignants-chercheurs**  
**5 Chercheurs**  
**29 Chercheurs d'autres institutions**  
**2 Post-Doc**  
**38 Ingénieurs, Techn, Adm**

\*Caen