

Génétique du chien
ANDRÉ Catherine (DR2 CNRS)

BOTHEREL Nadine (ATRF1 UR1) [UMS Biosit CaniDNA]
 CADIEU Edouard (IR CDI UR1)
 DERRIEN Thomas (CRCN CNRS)
 GALIBERT Francis (PUEM)
 GUYON Richard (IECN CNRS) [UMS Biosit CaniDNA]
 HÉDAN Benoît (IR2 CNRS)
 HITTE Christophe (IRHC CNRS)
 HUBLER Frédérique (CRCN CNRS)
 MOTTIER Stéphanie (IEHC CNRS) [80%]
 QUIGNON Pascale (MCU)
 SADEQUI Naoual (IR CDI UR1)
 PROUTEAU Anaïs (Doctorante)

Bases moléculaires de la tumorigenèse : maladie de VHL
ARLOT-BONNEMAINS Yannick (DR2 CNRS)

ALUSSE Adrien (ATRF2 UR1) [10 %]
 CHESNEL Franck (CRCN CNRS)
 COUTURIER Anne (IECN CNRS)
 JULLION Emmanuelle (TCN UR1) [10 %]
 LE GOFF Xavier (CRCN CNRS)
 LE GOFF-GAILLARD Cathy (MCU UR1) [80 %]

Tubuline et protéines associées
CHRÉTIEN Denis (DR2 CNRS)

DUCHESNE Laurence (MCU UR1)
 GIBEAUX Romain (CRCN CNRS)
 HEICHETTE Claire (TCE UR1)
 DIOP Awa (Doctorante)
 KU Siou (Doctorante)

Evolution et architecture de circuits génétiques eucaryotes
COUDREUSE Damien (CRCN CNRS)

GRISCOM Laurent (IR2 CNRS) [20 %]
 LE BAIL Aude (Post-doc)
 RADHAKRISHNAN Vasantha (Post-doc)
 RYAN Joseph (Doctorant)

Génétique des pathologies liées au développement
DAVID Véronique (PU-PH1)

CARRÉ Wilfrid (IR CHU) [20 %]
 DE TAYRAC Marie (MCU-PH2)
 DETIVAUD Lénéaick (IR CHU) [10 %]
 DUBOURG Christèle (MCU-PH2)
 DUPE Valérie (CR1 INSERM) [80 %]
 GUYODO Hélène (TCS UR1)
 ODENT Sylvie (PU-PH1)
 WATRIN Erwan (CRCN CNRS)
 DIAB Farah (Doctorante)
 HAMD-ROZE Houda (Doctorante)
 KIM Artem (Doctorant)
 LE DOUCE Jérôme (CDD IE UR1)
 SAVARY Clara (Doctorante)
 LAVILLAUREIX Alinoë (Doctorante)

Expression des gènes et oncogenèse
GALIBERT Marie-Dominique (PU-PH1)

BOUSSEMART Lise (MCU-PH1)
 CORRE Sébastien (CR1 INSERM)
 GANDEMER Virginie (PU-PH1)
 GILOT David (MCU UR1)
 RIO Anne-Gaëlle (TCS CNRS) [80 %]
 BACHELOT Laura (CDD AI UR1)
 FORESTIER Anne (Post-doc)
 GAUTRON Arthur (Doctorant)
 LECLAIR Héloïse (CDD AI UR1)
 PARIS Anaïs (Doctorante)
 QUEMENER Anaïs (Doctorante)
 TARDIF Nina (Doctorante)

Cytosquelette et prolifération cellulaire
GIET Régis (DR2 CNRS)

BENAUD Christelle (CR1 INSERM)
 PASCAL Aude (TCE UR1)
 RICHARD-PARPAILLON Laurent (MCU UR1)
 METIVIER Mathieu (Doctorant)
 THOMAS Alexandre (Doctorant)

Ribosome, bactéries et stress
GILLET Reynald (PU1 UR1)

BLANCO Carlos (PU1 UR1)
 BOUJARD Daniel (PUEX1 UR1) [25%]
 CHAT Sophie (IE2 UR1)
 ERMEL Gwennola (PU2 UR1)
 GEORGEAULT DAGUENET Sylvie (TCE UR1)
 GIUDICE Emmanuel (MCU UR1)
 GOUDE Renan (MCU UR1)
 THOMAS Daniel (DREM CNRS)
 TRAUTWETTER Annie (MCU-HC UR1)
 GOMES VON BOROWSKI Rafael (Doctorant)
 THEPAUT Marion (CDD IR SATT)

Dynamique ovocytaire et implantation chez les mammifères
HALET Guillaume (CRCN CNRS)

BOURDAIS Anne (AI CNRS)
 GUERRIER Daniel (CR1 INSERM)

Structures et fonction de la dystrophine dans les myopathies
HUBERT Jean-François (PU1 UR1)

ALLAIRE Agnès (ATRF UR1) [25 %]
 CHÉRON Angélique (AI UR1)
 DELALANDE Olivier (MCU UR1)

Epigénétique et cancer
JAULIN Christian (DR2 INSERM)

BOURGINE Gaëlle (ADT CNRS)
 EOT-HOULLIER Grégory (CRCN CNRS)
 MAGNAGHI-JAULIN Laura (CRCN CNRS)
 MONIER-TSCHÖPE Solange (CR1 INSERM)

Dynamique et mécanique des épithélia
LE BORGNE Roland (DR1 CNRS)

GICQUEL Isabelle (IE2 UR1) [80 %]
 PINOT Mathieu (CRCN CNRS)
 DAUDÉ Marion (Doctorante)
 ESMANGART DE BOURNONVILLE Thomas (Doct.)
 HOUSSIN Elise (Post-doc)

Trafic intracellulaire et polarité chez *C. elegans*
MICHAUX Grégoire (DR2 CNRS)

NICOLLE Ophélie (IE2 UR1)
 PACQUELET Anne (CR1 INSERM)
 BIDAUD Pierre-Aurélien (Post-doc)
 DEMOUCHY Flora (Doctorante)

Oncogénomique translationnelle
MOSSER Jean (PU-PH1)

AUBRY Marc (IR BIOSIT UR1) [50 %]
 BELLIER Rachel (TCE UR1) [80 %]
 ETCHEVERRY Amandine (IR CHU) [30 %]
 MONNIER Annabelle (MCU UR1)
 SORIANO Nicolas (IECN CNRS)
 SURBLED Cyrille (ADTRF UR1)

Expression génétique et développement
PAILLARD Luc (PU1 UR1)

AUDIC Yann (CRCN CNRS)
 DESCHAMPS Stéphane (MCU-HC UR1)
 GAUTIER-COURTEILLE Carole (MCU UR1) [90 %]
 HARDY Serge (PU1 UR1)
 LERIVRAY Hubert (MCU-HC UR1)
 MEREAU Agnès (CRCN CNRS)
 REBOUTIER David (IR CDI UR1)
 VIET Justine (TCS UR1) [80 %]
 TAYLOR William (Doctorant)

Ingénierie inverse de la division cellulaire
PÉCRÉAUX Jacques (CRCN CNRS)

BOUVRAIS Hélène (CRCN CNRS)
 CHESNEAU Laurent (IECN CNRS)
 HELIGON Christophe (IR2 CNRS)
 LE CUNFF Yann (MCU UR1)
 PASTEZEUR Sylvain (AI UR1) [70 %]
 BALLUET Maël (Doctorant) [50%]
 CARANFIL Anca Georgiana (Doctorante)

Cycle cellulaire
PRIGENT Claude (DR1 CNRS)

BURCKLÉ Céline (MCU AMU)
 CALLENS Céline (IECN CNRS)
 CHARTRAIN Isabelle (MCU UR1) [80 %]
 KUBIAK Jacek (DR2 CNRS)
 LE BRAS Stéphanie (MCU UR1)
 MIRONOV Svetlana (TCN CNRS)
 TASSAN Jean-Pierre (CRCN CNRS)
 DAMODARAN Arun Prasath (Post-doc)
 GUEN Vincent (Post-doc)

Ubiquitylation des protéines
RABUT Gwénaél (CR1 INSERM)

LE DEZ Gaëlle (IECN CNRS) [80 %]
 LE BOULCH Marie (Doctorante)
 SUDEVAN Aswani (Doctorante)

Régulation spatio-temporelle de la transcription chez les eucaryotes
SALBERT Gilles (PUEX UR1)

AVNER Stéphane (IR1 CNRS)
 BIZOT Maud (ADT UR1) [80 %]
 CHAPUIS Catherine (TCS CNRS) [90 %]
 HUET Sébastien (MCU UR1)
 LE PÉRON Christine (MCU UR1)
 MADIGOU Thierry (IR2 CNRS)
 MÉTIVIER Raphaël (CRCN CNRS)
 PALIERNE Gaëlle (TCS CNRS) [90 %]
 D'AUGUSTIN Ostiane (Doctorante)
 LEJART Audrey (Doctorante)
 SMITH Rebecca (Post-doc)

R&D Microscopie de fluorescence quantitative
TRAMIER Marc (IRHC CNRS)

BERTOLIN Giulia (CRCN CNRS)
 LE MARCHAND Gilles (AI CNRS)
 BALLUET Maël (Doctorant) [50%]
 GÖKERKÜÇÜK Elif Begüm (Doctorante)
 SIZAIRE Florian (Doctorant)

Duplication et maintenance du génome
WU Pei-Yun Jenny (CRCN CNRS)

SCHAUSI-TIFFOCHE Diane (AI CNRS)
 GABORIAUD Julia (Doctorant)
 SINGH Balveer (Post-doc)

Rattachement à la Direction

OMILLI Francis (MCU-HC UR1)