

Chercheurs financés par la Ligue Nationale Contre le Cancer en 2007 Région Rhône-Alpes / Auvergne

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Evaluation des propriétés chimiosensibilisatrices de dérivés modifiés de la progestérone sur le phénotype MDR dans le cas d'une tumeur chimiorésistante, le corticosurrénalome, sur un modèle vitroet in vivo.</i> Bénéficiaire : Ghina Alame – Hôpital Debrousse, Lyon Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Implication de la maturation de l'ARN ribosome dans le processus de cancérogenèse.</i> Bénéficiaire : Stéphane Belin – CNRS UMR 5534, Université Claude Bernard Lyon I, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Protéomique clinique et fonctionnelle en neuro-oncologie.</i> Bénéficiaire : François Berger – Inserm U 318, UJFG Centre Hospitalier Universitaire, Grenoble Montant accordé : 110 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Etude des pratiques dans les cancers thyroïdiens différenciés de l'adolescent et de l'adulte jeune en région Rhône-Alpes.</i> Bénéficiaire : Françoise Borson-Chazot – Hospices Civils de Lyon, Bron Montant accordé : 37 000 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Identification de biomarqueurs issus de l'analyse du protéome pour le diagnostic et le pronostic des cancers : valeur ajoutée par rapport aux marqueurs sériques classiques.</i> Bénéficiaire : Hadrien Charvat – CNRS UMR 5558, Centre Hospitalier Lyon Sud, Pierre-Bénite Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Décision informée des femmes et participation au dépistage organisé du cancer du sein : un essai prospectif randomisé multicentrique.</i> Bénéficiaire : Franck Chauvin – Institut de Cancérologie de la Loire, Saint Priest en Jarez Montant accordé : 75 000 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Coinfections parasitaires, réponse immune et leucémogénèse deltaretrovirale.</i> Bénéficiaire : Maud Cochet – CNRS FRE 3011, Université Claude Bernard, Lyon Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Protéine kinase CK2 et oncogénèse : optimisation et validation de nouveaux inhibiteurs chimiques</i> Bénéficiaire : Claude Cochet – Inserm EMI 104, CEA, Grenoble Montant accordé : 95 000 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Nouveaux outils pour l'étude du virus de l'hépatite C (VHC): étude des étapes précoces de l'infection et conception d'inhibiteur d'entrée cellulaire.</i> Bénéficiaire : François-Loïc Cosset – Inserm U 758, Ecole Normale Supérieure, Lyon Montant accordé : 80 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Etude du rôle de l'autotaxine (ATX) dans la progression tumorale et la dissémination métastatique des cancers du sein.</i> Bénéficiaire : Marion David – Inserm U 664, Faculté de Médecine, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>1- The Aurora Oncogenic Kinase Family, 2- the Histone Variant Nucléosomes.</i> Bénéficiaire : Stefan Dimitrov – Inserm U 309, Institut Albert Bonniot, La Tronche Montant accordé : 90 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Développement d'un modèle primate pour l'étude du Carcinome Hépatocellulaire associé au virus de l'hépatite B et à l'exposition à l'Aflatoxine B1.</i> Bénéficiaire : Tatiana Dupinay – Inserm U 871, Centre de Recherches Inserm, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Révélation des préférences des patientes atteintes d'un cancer du sein au stade initial : analyse des enjeux psychosociaux de l'information et de la participation du patient dans la trajectoire des soins.</i> Bénéficiaire : Christine Durif-Bruckert – CNRS FR 2747, Institut de Psychologie, Bron Montant accordé : 20 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Vers de nouvelles fonctions biologiques des protéines p14ARF, E2F1 et ING : contribution à l'inactivation du verrou moléculaire p53/RB dans les cancers bronchiques.</i> Bénéficiaire : Sylvie Gazzeri – Inserm U 578, Institut Albert Bonniot, La Tronche Montant accordé : 70 000 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rôle des récepteurs de chimiokines dans la progression des tumeurs endocrines digestives.</i> Bénéficiaire : Jean-Claude Gevrey – Inserm U 865, faculté de Médecine, Lyon Montant accordé : 42 504 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rôle des télomères dans la transformation maligne des cellules humaines.</i> Bénéficiaire : Eric Gilson – CNRS UMR 5161, Ecole Normale Supérieure, Lyon Montant accordé : 120 000 €

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Approche globale du mode d'action du facteur de transcription FLI-1 dans la transformation du lignage érythrocytaire.</i> Bénéficiaire : Guillaume Giraud – CNRS UMR 5534, Université Claude Bernard, Villeurbanne Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rôle et étude fonctionnelle des lymphocytes T régulateurs dans l'adénocarcinome du sein.</i> Bénéficiaire : Michael Gobert – Inserm U 590, Centre Léon Bérard, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rôle d'un récepteur de guidage axonal (Robo) dans la formation des métastases osseuses du cancer du sein.</i> Bénéficiaire : Vincent Gonin – Inserm U 664, Faculté de Médecine, Lyon Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Acquisition d'une instabilité génétique au cours de la progression tumorale de cellules épithéliales mammaires humaines en relation avec le mécanisme d'interférence ARN.</i> Bénéficiaire : Gaël Grelier – Inserm U 590, Centre Léon Bérard, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cancer du sein : relation / activité d'ABCC11 et rôle du polymorphisme génétique.</i> Bénéficiaire : Mylène Honorat – Inserm U 590, Centre Léon Bérard, Lyon Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Retrotrack, a new method to detect retrotransposition events in human tumors.</i> Bénéficiaire : Monika Kuciak – Inserm U 758, Ecole Normale Supérieure, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Prévention du cancer du col de l'utérus et place du vaccin anti-HPV. Perception et pratiques en Rhône-Alpes.</i> Bénéficiaire : Christine Lasset – CNRS UMR 5558 ? Centre Léon Bérard, Lyon Montant accordé : 73 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Essai randomisé évaluant l'effet du méthylphénidate (ritaline) en soins palliatifs chez le patient cancéreux.</i> Bénéficiaire : Guillemette Laval – Inserm CIC Unité 3, CHU Michallon, Grenoble Montant accordé : 55 000 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conception et réalisation de Méta-analyses en cancérologie.</i> Bénéficiaire : Alain Leizorovicz – CNRS UMR 5558, Faculté de Médecine, Lyon Montant accordé : 160 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>DeltaNp53, isoforme de p53 tronquée dans sa région N-terminale : regulation et fonctions.</i> Bénéficiaire : Virginie Marcel – CIRC, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Contrôle de l'invasion tumorale par la matrice extracellulaire : étude du rôle de la ténascine-X.</i> Bénéficiaire : Yoran Margaron – CNRS UMR 5086, Institut de Biologie et Chimie des Protéines, Lyon Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Identification et caractérisation fonctionnelle de protéines d'intérêt pour le diagnostic et la thérapie des tumeurs gliales.</i> Bénéficiaire : Sandie Marand – Inserm U 836, Institut de Neurosciences, Grenoble Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>La notion de récepteur à dépendance: l'apoptose à l'interface entre le développement du système nerveux et le contrôle de la tumorigenèse.</i> Bénéficiaire : Patrick Mehlen – CNRS FR 2870, Centre Léon Bérard, Lyon Montant accordé : 130 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bases moléculaires de l'autorenouvellement et de ses altérations dans les progéniteurs érythrocytaires : rôle de l'oxidosqualène cyclase.</i> Bénéficiaire : Camila Mejia – CNRS UMR 5534, Université Claude Bernard Lyon I, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Exploration des multiples fonctions et modes d'action du proto-oncogène fli-1 dans le contrôle de l'hématopoïèse normale et la leucémogénèse.</i> Bénéficiaire : François Morle – CNRS UMR 5534, CGMC, Université Claude Bernard-Lyon I, Villeurbanne Montant accordé : 70 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Prise en charge des tumeurs germinales testiculaires en France. Impact des recommandations françaises sur la pratique (étude Testis FRANCIM).</i> Bénéficiaire : Nicolas Mottet – Clinique Mutualiste Chirurgicale, Saint-Etienne Montant accordé : 67 000 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Étude du rôle de la protéine protooncogénique INT6 dans la dégradation des ARNs par la voie du « Nonsense-Mediated Decay » (NMD).</i> Bénéficiaire : Julia Neusiedler – CNRS UMR 5239, Ecole Normale Supérieure, Lyon Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Trajectoire de l'adolescent fragilisé par le cancer : évaluation des pratiques médicales en région Rhône-Alpes.</i> Bénéficiaire : Isabelle Ray-Coquard – EA 4129, Centre Léon Bérard, Lyon Montant accordé : 48 300 €

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Fonction des récepteurs nucléaires des hormones thyroïdiennes Tralpha dans la physiopathologie des cellules souches de l'épithélium intestinal chez la souris.</i> Bénéficiaire : Amélie Rezza – CNRS UMR 5161, Ecole Normale Supérieure, Lyon Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conséquences de l'expression de DNp63alpha sur l'hépatocarcinogénèse.</i> Bénéficiaire : Charlotte Ruptier – Inserm U 590, Centre Léon Bérard, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Base moléculaire des effets antitumoraux de l'inhibition TRF2.</i> Bénéficiaire : Adélaïde Saint-Léger – CNRS UMR 5239, Ecole Normale Supérieure, Lyon Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rôle de récepteurs nucléaires d'hormone dans la transformation oncogène.</i> Bénéficiaire : Jacques Samarut – CNRS UMR 5161, Ecole Normale Supérieure, Lyon Montant accordé : 100 000 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Recherche de facteurs de risque de transformation maligne des Mômes hydaformes en tumeurs trophoblastiques.</i> Bénéficiaire : Anne-Marie Schott – Hospices Civils, Lyon Montant accordé : 91 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Coopération oncogénique entre les protéines MYC et TWIST dans le neuroblastome.</i> Bénéficiaire : Abdelkader Selmi – Inserm U 590, Centre Léon Bérard, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cancer du sein et métabolisme protéique : conséquences moléculaires et cellulaires de l'interaction de BRCA1 avec PABP1, acteur majeur de la traduction.</i> Bénéficiaire : Florent Suau – CNRS UMR 5201, Université Claude Bernard, Lyon Montant accordé : 46 080 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Prise en compte des conséquences des faux positifs et des faux négatifs dans la détermination du seuil optimal d'un biomarqueur pour le diagnostic précoce ou le pronostic en cancérologie.</i> Bénéficiaire : Fabien Subtil – CNRS UMR 5558, Université Claude Bernard Lyon I, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>La réparation de l'ADN dans les cellules souches tissulaires adultes et cellules souches cancéreuses : rôle des modifications des histones et de la méthylation de l'ADN.</i> Bénéficiaire : Thomas Vaissiere – CIRC, Lyon Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Recherche de patrons d'expression de microARN spécifiques de la perte de polarité cellulaire et de l'acquisition des propriétés métastatiques et migratoires caractéristiques des néoplasies épithéliales.</i> Bénéficiaire : Clémence Venoux – CNRS UMR 5201, Université Claude Bernard Lyon I, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rôle de CCL5 dans la réponse CD8 mémoire.</i> Bénéficiaire : Erwan Ventre – Inserm U 851, IFR 128, Lyon Montant accordé : 19 800 € 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rôle émergent du proto-oncogène c-cbl dans la régulation de la mort cellulaire programmée : analyse d'une nouvelle isoforme à effet pro-apoptotique.</i> Bénéficiaire : Sadok Yakoub – CNRS UMR 5201, Université Claude Bernard Lyon I, Lyon Montant accordé : 19 800 €
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mesure de dose en thérapie par ions carbone : mise en place d'un dispositif expérimental et simulations Monte-Carlo.</i> Bénéficiaire : Nabil Zahra – CNRS UMR 5822, Institut de Physique Nucléaire, Lyon Montant accordé : 19 800 € 	