

Nom de la plateforme	Génétique moléculaire des cancers
Responsable	Dr BONNET Céline
Personne contact	Marc Muller, LIZARD Sarab
E-mail	m.muller@chru-nancy.fr
Téléphone	+33 3 83 15 37 71
Adresse complète	Laboratoire de génétique, CHRU Nancy, hôpitaux de Brabois, rue du Morvan, 54511 Vandoeuvre les Nancy
Etablissement d'affiliation	CHRU Nancy
Site internet	www.chru-nancy.fr
Type d'activité de la plateforme	Diagnostic hospitalier
Domaine d'activité	Génomique / transcriptomique, Génétique, Biologie moléculaire
Description	Plateforme de diagnostic hospitalier : mise en place de technique en accord avec de nouveaux besoins cliniques, thérapeutiques ou de suivi.
Mots clés	
Gouvernance	
Secteur	Public
Localisation	Lorraine
Outils et techniques proposées	Séquençage panel de gènes , Séquençage exome, PCR quantitative, analyse d'expression, suivi marqueur sur ADN, ARN, ADN circulant, génotypage
Utilisations actuelles et potentielles	Diagnostic hospitalier
Prestations	
Utilisateurs	Personnel hospitalier
Activité cancer	
Équipements	Séquenceur moyen débit (PGM, Life Technologie) Séquenceur Haut débit (Proton,Life Technologie) Analyse PCR quantitative (Taqman, FRET,...) Séquençage Sanger PCR digitale (Quantstudio) Plateforme Agilent d'analyse sur microréseau (Transcriptome, CGH Array)
Valeur totale approximative des équipements	
Constitution d'une base de données	
Effectif de la plateforme	
Labellisation	
Certification	
Financements	
Réseaux	
Partenaires et collaborations	
Perspectives et projets à court terme	
Références	
Besoins	
Commentaires	