

ANNEXES au Rapport LOLF 2010-2012

Annexe 1 - Collaborations nationales et internationales

Annexe 2- Expertises, relations nationales et internationales

Annexe 3- Prix et distinctions

Annexe 4- Séminaires et Conférences sur invitation

Annexe 5- Organisation de Colloques et Séminaires

Annexe 6- Doctorants, Post-Doctorants, Stagiaires, Boursiers

Annexe 7- Thèses et diplômes soutenus

Annexe 1 - Collaborations nationales et internationales

CNRGS

Organisme	Service ou Département	Ville	Pays	Responsable extérieur ou étranger	Thème	Date (début-fin)	Publication (nombre)
Lund University		Lund	Suède	Martin L. Olsson	ABO		1
American Red Cross		Philadelphie	USA	Sandy Nance	Rare blood units		1
LifeShare Blood Centers		Shreveport	USA	Joann Moulds	Etude de l'haplotype (C)ce ^s (1006)		
Blood Transfusion Centre		Thessalonique	Grèce	Maria Gkanidou	Biologie moléculaire		
EA 3798 Physiopathologie infectieuse, cellulaire et dysinimunitaire humaine	Immunologie	Reims	France	Jacques Cohen	Système Knops et CR1	2007	en cours
Hôpitaux Universitaires de Genève	Immuno-hématologie clinique	Genève	Suisse	Michèle Siegenthaler	Anémies hémolytiques autoimmunes	2007	1

INSERM U665 et Biochimie Génétique

Organisme	Service ou Département	Ville	Pays	Responsable extérieur ou étranger	Thème	Date (début-fin)	Publication (nombre)
-----------	------------------------	-------	------	-----------------------------------	-------	------------------	----------------------

University of Bristol	Department of Biochemistry	Bristol	Royaume Uni	Ashley Toyé	Interactions fonctionnelles entre RhBG et AE1 rénales	Depuis février 2008	
Polish Academy of Sciences	Ludwiks Hirszfeld Institute of Immunology and Experimental Therapy	Wroclaw	Pologne	Marcin Czerwinski	Anticorps recombinants anti DARC	2007/...	
Las Palmas University	Faculty of Veterinary Science	Las Palmas	Espagne	Carlos Gutiérrez	Anticorps chez le chameau	2008/...	
Vrije Universiteit Brussel	Department of Molecular and Cellular Interactions	Bruxelles	Belgique	Serge Muyldermans et Gholamreza Hassan Zadeh Ghassabeh	Anticorps reombinants de chameau	2008/...	
INSERM 689	CRCIL- Cardiovascular Research Centre	Paris	France	Pierre Louis Tharoux	Analyse in vivo de la fonction de Lu/BCAM dans le rein. Interaction leucocytes/globules rouges drépanocytaires	2007/	
Institut Aarhus Universitet	Anatomiosk Universtetsparken	Arhus C	Denmark	Sebastian Frische	Analyse en microscopie électronique de l'expression de Lu/BCAM dans le rein		
CNRS	UMR7590	Paris	France	Isabelle Callebaut	Modélisation des protéines Rh	2006-2008	2
INSERM AP-HP,	UMR 763 Hôpital Henri Mondor	Paris Créteil	France France	Jacques Elion Frédéric Galactéros	HU et drépanocytose Activation des globules rouges drépanocytaires	2007/	1
AP-HP	CHNO Hôpital	Paris	France	Emmanuel Heron	PHRC : Adhérence des	2008	

AP-HP	des Quinze-Vingts	Paris	France		globules rouges dans l'Occlusion de la veine centrale de la rétine		
AP-HP	Centre de Référence des Maladies de l'hémoglobine Hôpital Necker,	Paris	France	Valentine Brousse	PHRC :Étude des facteurs pronostiques de séquestration splénique aiguë dans une cohorte d'enfants drépanocytaires dépistés en période néonatale	2009-	
AP-HP	Hôpital Bicêtre	Le Kremlin Bicêtre	France	Jean Delaunay	Adhérence des globules rouges dans la sphérocytose héréditaire	2006/	
GIS maladies rares	AFSE;		France	JP Girard	Réseau National de Recherche Biologique sur le Syndrome d'Evans	2005-	2
Inserm	Inserm U 763, U689	Paris	France	J Elion : PL Tharaux	ANR GIS maladies rares : « Pathophysiology of Circulating Cells Adhesion in Sickle Cell Disease and Therapeutic Approaches	2005	1
CNRS	UPR 2356	Strasbourg	France	Stephane Gasman	Squelette membranaire et sécrétion	2006-	
Hopital Necker		Paris	France	Olivier Hermine Généviève Courtois	Spectrine et érythropoïèse	2009-	
Institut Pasteur	Unité d'Immunologie Moléculaire des Parasites	Paris	France	Odile Mercereau-Puijalon	DARC et Malaria	2008	1 soumis
Institut Pasteur	Unité d'Immunologie Structurale	Paris	France	Fredrick Saul	Etude structurale de VHH et d'un Fab murin anti DARC	2009	

Institut Pasteur	Plate forme de cristallogénèse	Paris	France	Ahmed Haouz	Cristallogénèse de VHH et d'un Fab murin anti DARC	2009	
Vrije Universiteit Brussel	Department of Molecular and Cellular Interactions	Bruxelles	Belgique	Serge Muyldermans et Gholamreza Hassan Zadeh Ghassabeh	Anticorps recombinants de chameau	2008/...	
University of Basel	M.E. Müller Institute for Structural Biology, Biozentrum	Bâle	Suisse	Mohamed CHAMI	Control of protein incorporation into liposomes by freeze-fracture electron microscopy	Dec 2008	
Université de Zürich	Institut de Physiologie	Zürich	Suisse	Carsten WAGNER	Interactions fonctionnelles entre RhBG et AE1 rénales	Depuis fin 2008	
Université catholique de Louvain	Division de Néphrologie	Bruxelles	Belgique	Olivier DEVUYST	Interactions fonctionnelles entre RhBG et AE1 rénales	idem	
Université de Vienne	Molecular and Cell Biology	Vienne	Autriche	Gerhard Wiche	Plectine et ankyrine	2009	
Université de Wroclaw	Laboratory of cyto biochemistry	Wroclaw	Pologne	Aleksander Sikorski	Spectrin in T cell activation and survival	2009-20010	Contrat Polonium
Université de Zielona Gora	Laboratory of Molecular Biology	Zielona Gora	Pologne	Beata Machnicka	Spectrin in T cell activation and survival	2009-20010	Contrat Polonium
Case Western Reserve University	Center for Global Health & Diseases	Cleveland	USA	Peter A Zimmerman	Nouvelles formes de P. vivax non dépendantes de DARC	2009	1 soumis
Institut Pasteur de Madagascar		Antanarivo	Madagascar	Ronan Jambou	Applications de VHH pour le typage rapide de DARC en conditions difficiles	2009	
Académie des	Institute for	Wroclaw	Pologne	Marcin Czerwinski	Anticorps recombinants	2007	

Sciences de Pologne	immunology and Experimental Therapy				anti DARC		
University of Las Palmas	Faculty of Veterinary Medicine	Las Palmas	Espagne	Carlos Gutiérrez	Immunisation de dromadaires	2008	
Vrije Universiteit Brussels	Laboratory of Cellular and Molecular Immunology	Bruxelles	Belgique	Serge Muyldermans	Anticorps recombinants de dromadaires	2008	
Vlaams Instituut voor Biotechnologie	Nanobodies Service Facility	Bruxelles	Belgique	Gholamreza Hassanzadeh-Ghassabeh	Anticorps recombinants de dromadaires		
Mahidol University	Department of Pathobiology, Faculty of Science	Bangkok	Thailand	Rachanee Udomsangpetch	Effet inhibiteur in vitro de VHH sur l'infestation de globules rouges par P. vivax	2009	
CNHRP	Hôpital St-Antoine	Paris	France	Yves Brossard	Diagnostic antenatal RH	Depuis 1997	3
Medizinische Hochschule Hannover	Zentrum Physiologie	Hanovre	Allemagne	Gerolf Gros	Transport de CO2 Double KO RhAG-AQP1	2004	2
Wright State University	Cell Biophysics	Dayton	USA	Peter Lauf	KO Rh et Rhag Analyses fonctionnelles	2006	
INSERM U832	Hôpital Trousseau Hématologie	Paris	France	Luc Douay	Globules rouges de culture	2006	1
CHU de Nancy	Hématologie	Nancy	France	Dominique Steschenko (avec G Tchernia et L Da Costa)	Dysérythroïpoèse	2004	

Umea University	Integrative Medical Biology	Umea	Sweden	Per-Arne Oldenborg	Souris KO Rh/RhAG : CD47	2007	
Hokkaido Blood Center	Red Cross	Sapporo	Japan	Toru Miyazaki	Jra	2007	
Osaka Blood Center	Red Cross Research Dpt	Osaka	Japan	Yoshihiko Tani	Lan	2007	
LFB	R&D	Les Ulis	France	Dominique Bourel	Transgénèse Rh	2004	
LifeShare Blood Centers	Clinical Immunogenetics	Shreveport	USA	John Moulds	Colton	2006	1 soumis
INSERM	U 845 Necker	Paris	France	Véronique Witko-Sarsat,	Squelette membranaire et neutrophils	2006-	1
Institut Pasteur	URA CNRS 1961	Lille	France	Sylviane Pied	Squelette membranaire et paludisme	2008-	
Université de Wroclaw	Dpt of Cytobiochemistry	Wroclaw	Pologne	Aleksander Sikorski	Squelette membranaire et lymphocytes	2008-	
Université de Kent		Canterbury	UK	Anthony. Baines	Squelette membranaire	2006-	1
Sienne University		Sienne	Italy	Vincenzo Sorrentino	Squelette membranaire	2007-	

DEPARTEMENT D'ÉTUDES DES AGENTS TRANSMISSIBLES PAR LE SANG (DATS)

Organisme	Service ou Département	Ville	Pays	Responsable extérieur ou étranger	Thème	Date (début-fin)	Publication (nombre)
Blood System Research Institute		San Francisco	USA	Edward Murphy	Enseignement	En cours	1
University Teaching Hospital		Yaoundé	Cameroun	Claude Tayou	Sécurité transfusionnelle	En cours-	4
National Blood Transfusion Center		Bamako	Mali	Amadou Diarra	Sécurité transfusionnelle	En cours-	3

Regional Blood Transfusion Center		Niamey	Niger	Rakia Yahaya	Sécurité transfusionnelle	En cours-	3
National Blood Transfusion Center		Kigali	Rwanda	Marc Hakizimana	Sécurité transfusionnelle	En cours-	3
Regional Blood Transfusion Center		Daloa	Cote d'Ivoire	Antoine Nguessan	Sécurité transfusionnelle	En cours-	3
University Clinic of Kinshasa		Kinshasa	Congo	Guy Mbensa	Sécurité transfusionnelle	En cours	3
National Blood Transfusion Center		Ouagadougou	Burkina-Faso	Yacouba Nébié	Sécurité transfusionnelle	En cours-	3
WHO (World Health Organisation)		Ouagadougou	Burkina-Faso	Honorine Dahourou	Sécurité transfusionnelle	En cours	3
Centre de Transfusió i Banc de Teixits		Barcelone	Espagne	Sylvia Sauleda	BOTIA	En cours	
German Red Cross	Institute of Transfusion Medicine	Francfort	Allemagne	Michael Schmidt	BOTIA	En cours	
Scientific Institute of Public Health		Bruxelles	Belgique	Isabelle Thomas	BOTIA	En cours	
Institute of Hematology and Transfusion Medicine		Warsaw	Pologne	Eva Brojet	BOTIA	En cours	
University of Cambridge		Cambridge	UK	Jean-Pierre Allain	BOTIA	En cours	
Medicine and Hematology	Department of Transfusion	Lecco	Italie	Daniele Prati	BOTIA	En cours	
INVS	Maladies infectieuses	Saint Maurice	France	J Pillonel	Surveillance épidémiologique des donneurs de sang +	Depuis 1990	nombreuses

					enquêtes de transmission		
EFS Ile de France	Laboratoire de QBD	Rungis	France	F Wind	Impact diagnostic des mutants	2009	3
Laboratoire Biomnis		Ivry	France	TD Ly	Impact diagnostic des mutants de l'enveloppe du VHB	2009	1
CHU Créteil	Unité de virologie	Créteil	France	JM Pawlotsky	Diversité virale VHB et impact diagnostic	2007	1
CHU Pitié Salpêtrière	Unité de virologie	Paris	France	V Thibault	1) Diversité virale chez les patients récemment infectés par le VHB 2) Diversité virale VHB et impact diagnostic	2006 2008	1 1
CHU Angers	Unité de virologie	Angers	France	F Lunel	Mutants préCore-Core et diversité virale VHB	2008	
Hôpital Avicenne	Unité de Virologie	Bobigny	France	E Gordien	Impact diagnostic des mutants de l'enveloppe du VHB	2009	
Institute of Haematology and Transfusion Medicine		Varsovie	Pologne	E Brojer, P Grabarczyk	Performances comparées du DGV et des tests combinés Ag /Ac VHC	2008	
Shabrawishi Hospital, Finni Square, Dokki		Le Caire	Egypte	El Elyabi, F.Moftah	Performances comparées du DGV et des tests combinés Ag /Ac VHC	2008	
Nacionalinis Kraujo Centras			Lithuanie	V. Kalibatas	Performances comparées du DGV et des tests combinés Ag /Ac VHC	2008	
Paul-Ehrlich Institute		Langen	Allemagne	Micha. Nubling	Performances comparées du DGV et des tests combinés Ag /Ac VHC	2008	

Delft Diagnostic Laboratory		Voorburg	Hollande	H van Drimmelen	Performances comparées du DGV et des tests combinés Ag /Ac VHC	2008	
American Red Cross,		Gaithersburg	USA	Susan Stramer	Performances comparées du DGV et des tests combinés Ag /Ac VHC	2008	
Blood Systems Research Institute		San Francisco	USA	Mike Busch	Performances comparées du DGV et des tests combinés Ag /Ac VHC	2008	
Institute of Haematology and Transfusion Medicine		Varsovie	Pologne	E. Brojer, Dr P. Grabarczyk	Performances comparées du DGV et des tests combinés Ag /Ac VHC	2008	
Shabrawishi Hospital, Finni Square, Dokki		Le Caire	Egypte	El Elyabi, F.Moftah	Performances comparées du DGV et des tests combinés Ag /Ac VHC	2008	
CTS		Yaoundé	Cameroon	Claude Tayou	Contrôle de qualité de la sérologie virale	2007-	
CNRS	Virologie	Bordeaux		Michael Kann	Analyse variants HBV	2009-2011	

Immunologie Plaquettaire

Organisme	Service ou Département	Ville	Pays	Responsable extérieur ou étranger	Thème	Date (début-fin)	Publication (nombre)
Centre Hospitalier Bicêtre	Hématologie	Le Kremlin Bicêtre		Marie Dreyfus	Thrombopénies néonatales, auto-immunité		

Hôpital Robert Debré	Laboratoire d'Hématologie	Paris		Nicole Schlegel et Marie-Françoise Hurtaux-Roux	Thrombopénies fœtales et néonatales		
Hôpital Robert Debré	Obstétrique	Paris		Jean-François Oury	Thrombopénies fœtales et néonatales		
Hôpital Tenon	Obstétrique	Paris		Serge Uzan, Nadia Berkane	Thrombopénies fœtales et néonatales, auto-immunité		
Hôpital Tenon	Laboratoire d'Hématologie	Paris		Elisabeth Verdy	Thrombopénies fœtales et néonatales, auto-immunité		
Hôpital St Antoine	Obstétrique	Paris		Véronique Lejeune, Paul Milliez	Thrombopénies fœtales et néonatales		
Institut de Puériculture		Paris		Fernand Daffos	Thrombopénies fœtales et néonatales		
Hôtel-Dieu, CHU Rennes	Obstétrique	Rennes		Patrice Poulain	Thrombopénies fœtales et néonatales		
EFS Bretagne-Est		Rennes		Gilbert Semana	Immunologie Plaquettaire		
CHU Rouen	Laboratoire d'Hématologie	Rouen		Jeanne-Yvonne Borg	Immunologie Plaquettaire		
CHU Clermont-Ferrand	Obstétrique	Clermont-Ferrand		Didier Lemery	Thrombopénies fœtales et néonatales		
CHU Grenoble	Obstétrique	Grenoble		Jean-Claude Pons	Thrombopénies fœtales et néonatales		
CHU Reims	Hématologie	Reims		Philippe N'guyen, Nathalie Hezard	Immunologie plaquettaire et cytométrie en flux		
Hôpital Cardiologique	Pathologie cellulaire de l'hémostase	Pessac		Alan Nurden	Réseau national d'étude des thrombopathies		
EFS Alsace		Strasbourg		Jean-Pierre Cazenave	Réseau national d'étude des thrombopathies		
University Klinik	Blutrupperserologie und	Vienne	Autriche	Simon Panzer	Thrombasthénie de Glanzmann		

	Transfusionsmedi zin						
Cornell Institute	Hematology- Oncology	New York	USA	James Bussel	Thrombopénies foetales et néonatales		
Red Cross	Blood Transfusion Service	Dessau	Allema gne	Hartmut Kroll	Thrombopénies foetales et néonatales		
John Radcliffe Hospital	National Blood Service	Oxford	Royaum e Uni	Mike Murphy	Thrombopénies foetales et néonatales		
Magen David Adom		Tel-Aviv	Israël	Eilat Shinar, Vered Yahalom	Immunologie plaquettaire		
Cliniques Universitaires de Kinshasa		Kinshasa	Républiq ue Démocra tique du Congo	Ferdinand Mbayo	Etude de populations		
Hôpital Général de Douala	Immuno- Hematologie	Douala	Républiq ue du Camerou n	Gisèle Mullen- Imandy	Etude de populations		
CNHU		Cotonou	Républiq ue du Bénin	Ludovic Anani	Etude de populations		
Faculté de médecine		Hanoï	Vietnam	Hoa Bach Khanh	Etude de populations		
Clinical Immunology and Transfusion Medicine	Transfusion Medicine	Giessen	Allema gne	Sentot Santoso	Thrombopénies foetales et néonatales		
Nanning Institute of Transfusion Medicine	Transfusion Medicine	Nan-Ning, Guangxy	Chine	Guo-Guang Wu	Immunologie plaquettaire, atelier international		

Medisinsk Laboratorieavdeling	Diagnostisk Klinikk	Tromso	Norvège	Mette Kjaer Killie	Thrombopénies foetales et néonatales		
CHU Ibn Rochd	Centre de transfusion sanguine et service d'hémobiologie	Annaba	Algérie	Hanifa Ouelaa	Etude de polymorphisme plaquettaire et étude de populations		

Annexe 2- Expertises, relations nationales et internationales

On distinguera différents types : Commission, Groupe de Travail, Comités de pilotage, Comité scientifique, Conseil d'Administration, Comité de rédaction, Société Savante, Autre

CNRGS

Type d'expertise	Mission	Nom de l'expert	Prénom de l'expert	Date (début-fin)	Commentaire
SFTS	Membre du Conseil d'Administration	Le Pennec	Pierre-Yves		
SFTS	Membre du Groupe « Immunohématologie »	Le Pennec	Pierre-Yves		
AFSSaPS	Groupe de travail « Recherche des anticorps anti-érythrocytaires dans les immunoglobulines injectables intraveineuses et dans les immunoglobulines anti-D »	Le Pennec	Pierre-Yves		
AFSSaPS	Groupe de travail « Dispositifs de vérification ultime au lit du malade »	Le Pennec	Pierre-Yves		

AFSSaPS	Groupe de travail « Contrôle national de qualité en hématologie et transfusion sanguine »	Le Penneec	Pierre-Yves		
AFSSaPS	Groupe de travail « Contrôle national de qualité des analyses de biologie médicale relevant de l'empreinte génétique »	Le Penneec	Pierre-Yves		
AFSSaPS	Commission nationale des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro	Le Penneec	Pierre-Yves		
Ministère de l'emploi et de la solidarité	Comité de Pilotage, Direction des Hôpitaux « Prévention des incidents et accidents immunohémolytiques transfusionnels »	Le Penneec	Pierre-Yves		
Ministère de l'emploi et de la solidarité	Direction des Hôpitaux « Organisation de l'immunohématologie et attribution des produits sanguins labiles »	Le Penneec	Pierre-Yves		
ISARS St Antoine (Institut Fédératif de Recherche en Santé)	Membre	Le Penneec	Pierre-Yves		
AABB (American Association of Blood Banks)	Membre	Le Penneec	Pierre-Yves		

ISBT	Groupe de travail "Panel in blood group serology"	Le Penne	Pierre-Yves		
ISBT	Groupe de travail "Rare Blood donors"	Le Penne	Pierre-Yves		
ISBT/ICSH	Groupe de travail. "Standardization of Blood Group Reagents"	Le Penne	Pierre-Yves		
ISBT	Groupe de travail "Molecular blood group genotyping »	Le Penne	Pierre-Yves		

AFSSaPS	Groupe de travail, « Produits Sanguins »(AMM)	Pham	Bach-Nga	Depuis 1993	
AFSSaPS	Groupe de travail « Vaccins »(AMM)	Pham	Bach-Nga	Depuis 1998	
AFSSaPS	Groupe de travail, « Médicaments issus des Biotechnologies» (AMM)	Pham	Bach-Nga	Depuis 2001	
AFSSaPS	Groupe de travail, « Allergènes »(AMM)	Pham	Bach-Nga	Depuis 2002	
AFSSaPS	Présidente du groupe de travail, « Allergènes » (Pharmacopée)	Pham	Bach-Nga	Depuis 2007	
AFSSaPS	Groupe de travail, « Produits Sanguins» (Pharmacopée)	Pham	Bach-Nga	Depuis 1993	
AFSSaPS	Groupe de travail, « Vaccins » (Pharmacopée)	Pham	Bach-Nga	Depuis 1998	

AFSSaPS	Groupe de travail, « Médicaments issus des Biotechnologies» (Pharmacopée)	Pham	Bach-Nga	Depuis 2001	
AFSSaPS	Direction d'évaluation. Réfèrent « Contrôle National de Qualité »	Pham	Bach-Nga	Depuis 1997	
AFSSaPS	Direction d'évaluation « Réactovigilance»	Pham	Bach-Nga	Depuis 2003	
EASI group (European autoimmunity standardization initiative)	Expert représentant la France	Pham	Bach-Nga	Depuis 2004	
HAS	Expert	Pham	Bach-Nga	Depuis 2006	
HAS	Chargée de mission	Pham	Bach-Nga	Depuis 2006	
SFI (Société Française d'Immunologie)	Chargée de mission « Formation Médicale Continue »	Pham	Bach-Nga	Depuis 2000	
SFTS	Membre du Conseil d'Administration	Pham	Bach-Nga	2007-2010	
SFTS	Membre du Conseil d'Administration	Peyrard	Thierry	2007-2010	
SFTS	Membre	Peyrard	Thierry	1997	
ASMT (« Association Suisse de médecine transfusionnelle »)	Membre	Peyrard	Thierry	2003	
AABB (“American Association of Blood Banks “)	Membre	Peyrard	Thierry	2006	
ISBT	Membre	Peyrard	Thierry	2007	
Association LABAC -	Membre	Peyrard	Thierry	2007	

Réseau des laboratoires d'analyses médicales accrédités					
Direction Générale de la Santé	Groupe de travail « Réforme de la biologie médicale et révision du GBEA d'immuno-hématologie »	Peyrard	Thierry	2008	

INSERM U665 et Biochimie moléculaire et ciblage génétique des groupes sanguins

Type d'expertise	Mission	Nom de l'expert	Prénom de l'expert	Date (début-fin)	Commentaire
Institut Jacques Boy, Reims	Veille scientifique, Kit diagnostic RHD	Cartron	Jean-Pierre	Depuis 2006	
ART (Association Recherche et Transfusion)	Jury du prix Jean-Reviron -Membre du Comité Scientifique	Cartron	Jean-Pierre	Depuis 2008	
Fondation Alliance	Représentant de l'INTS au Conseil d'Administration	Cartron	Jean-Pierre	Depuis 2005	
EFS	Représentant de l'INTS au Conseil scientifique EFS-	Cartron	Jean-Pierre	Depuis 2005	

	INTS				
INTS	Conseil d'Administration-Directeur scientifique (membre invité)	Cartron	Jean-Pierre	Depuis 2004	
HEMA-QUEBEC	Membre du Conseil Médical et Scientifique	Cartron	Jean-Pierre	Depuis 2002	
SFTS	Conseil d'Administration-Bureau	Cartron	Jean-Pierre	Depuis 2007	
ISBT	Comité de sélection - Prix Jean-Julliard	Cartron	Jean-Pierre	Depuis 2006	
TCB	Comité de rédaction	Cartron	Jean-Pierre		
GENIFER <i>h</i>	Groupe de Travail - Veille scientifique	Colin	Yves	2007/	
Club du Globule Rouge et du Fer de la société Française d'Hématologie	Conseil d'administration	Colin	Yves	2006-	
INSERM	Commission CSS 5 Evaluation	Lecomte	Marie-Christine	2004-2007	
Enseignement Supérieur, Paris-Diderot.	Membre suppléant de la Commission 64 CS	Lecomte	Marie-Christine	2006-	
« European Club of membrane skeleton »	Club européen Direction animation	Lecomte	Marie-Christine	2006-	

DEPARTEMENT D'ÉTUDES DES AGENTS TRANSMISSIBLES PAR LE SANG (DATS)

Type d'expertise	Mission	Nom de l'expert	Prénom de l'expert	Date (début-fin)	Commentaire
AFSSaPS	Président du groupe de travail « échantillothèques de donneurs et receveurs d'organes, tissus et cellules »	Lefrère	Jean-Jacques	2006-2007	
AFSSaPS	Commission nationale d'Hémovigilance	Lefrère	Jean-Jacques	2006-2008	
ART (« Association Recherche et Transfusion »)	Jury du prix Jean-Reviron et Conseiller scientifique de l'Association pour la recherche en transfusion	Lefrère	Jean-Jacques	En cours	
Revue « Hématologie »	Comité de rédaction	Lefrère	Jean-Jacques	1997-2008	
BOTIA (« Blood and Organ Transmissible Infectious Agents »)	Président du Steering Committee du groupe européen	Lefrère	Jean-Jacques	2006-2008	
HAS Groupe de travail	Elaboration de recommandations	Laperche	Syria	2008-2009	

	sur la stratégie de dépistage de l'infection par VIH				
AFSSaPS Contrôles nationaux de qualité WB HIV ARN VHC	Contrôles de qualité	Laperche	Syria	Depuis 2000	
AFSSaPS	Commission nationale des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro	Laperche	Syria	Depuis 2009	
INVS	Comité de pilotage Epidémiologie de donneurs de sang	Laperche	Syria	Depuis 2003	
G-MED Dossiers de marquage CE	Commission d'évaluation des DDIV	Laperche	Syria	Depuis 2000	
GEMHEP	Membre du bureau	Laperche	Syria	Renouvelé 2009	
SFTS	Membre Groupe de travail Agents transmissibles par transfusion	Laperche	Syria	Depuis 1998	
ISBT	Groupe de travail sur les agents transmissibles	Laperche	Syria	2006-	
TCB Transf Clin Biol	Comité de rédaction	Laperche	Syria	1998-	
Immunoanalyse biologique spécialisée ”	Comité de rédaction	Laperche	Syria	1998-	

Revue Blood transfusion (Italie)	Comité de rédaction	Laperche	Syria	2006-	
----------------------------------	---------------------	----------	-------	-------	--

Immunologie Plaquettaire

Type d'expertise	Mission	Nom de l'expert	Prénom de l'expert	Date (début-fin)	Commentaire
SFTS	Conseil d'administration	Kaplan	Cécile	2008-2011	
AFSSaPS	Membre du groupe d'experts sur les transfusions plaquettaires	Kaplan	Cécile		
DGS	Membre du groupe d'experts pour les typages HLA	Kaplan	Cécile		
AABB	Membre de l'Administrative Section Coordinating Committee (ASCC)	Kaplan	Cécile	2008-2011	
ISBT	Présidente du groupe de travail sur les plaquettes (Platelet Working-Party-ISBT)	Kaplan	Cécile	Depuis 1996	

ISBT (ISAC)	Expert à l'ISAC (International Scientific Advisory Committee)	Kaplan	Cécile	Depuis 1996	
ASH	Membre et Comité scientifique du "Clinical Laboratory Hematology"	Kaplan	Cécile		
Société Internationale de Thrombose et d'Hémostase (ISTH-SSC)	Membre du Comité international scientifique et de standardisation d'Immunologie Plaquettaire Présidente du Comité international de Nomenclature Plaquettaire	Kaplan	Cécile	Depuis 1996	
GEHT Groupe d'Etudes sur la Thrombose et l'Hémostase	Membre du Comité Scientifique et Standardisation Hémostase Néonatale	Kaplan	Cécile		
SHIP Société d'Hématologie et Immunologie Pédiatrique	Référent pour la biologie	Kaplan	Cécile		

Nanning Institut of Transfusion Medicine, Nan-Ning, Chine	Conseiller académique	Kaplan	Cécile	Depuis 2008-2009	
---	-----------------------	--------	--------	------------------	--

Laboratoire « Traces »

LPS LYON	Conseil scientifique et technique Membre de la Commission de recrutement aux emplois de directeur et directeur adjoint	Pfitzinger	Hélène	09/06/2009	
INPS Institut National de la Police Scientifique	Membre du Conseil Scientifique	Pfitzinger	Hélène	2009 : nomination pour 3 ans	
Conseil d'Etat Groupe chargé de la révision des lois de bioéthique	Expert sur le sujet des analyses de recherche de filiation par les empreintes génétiques	Pfitzinger	Hélène	25/11/2008	
Membre suppléant de la Commission chargée d'agréeer les personnes habilitées à effectuer des missions d'identification par EG dans le cadre judiciaire	Conseil scientifique et technique	Pfitzinger	Hélène	2007 : nomination pour 3 ans	

Chargé de mission – Georges Andreu

AFSSaPS	Groupe de travail GTE PSL	Andreu	Georges	Janvier 2007 -	Evaluation des dossiers de demande d'autorisation de nouveaux produits sanguins labiles
AFSSaPS	Groupe de travail Commission Nationale d'Hémovigilance. « causes racines »	Andreu	Georges	Avril 2008 -	Elaboration d'une méthodologie nationale d'analyse des causes racines des effets indésirables et des incidents de la chaîne transfusionnelle.
InVS	Comité de pilotage	Andreu	Georges	Janvier 2008 -	Surveillance épidémiologique des donneurs de sang
SFTS	Groupe de travail «receveurs»	Andreu	Georges	Janvier 2007 -	Etudes relatives aux receveurs de produits sanguins labiles
ISBT	Groupe de travail BEST	Andreu	Georges	2006 -	Groupe de travail regroupant plus de 20 pays. Membre du sous- groupe « transfusion safety »
HAS	Groupe de travail « guides ALD »	Andreu	Georges	2007 -	Guide Affection de Longue Durée : syndromes myélodysplasiques
HAS	Groupe de travail « guides ALD »	Andreu	Georges	2007 -	Guide Affection de Longue Durée : prise en charge de l'hémochromatose liée au gène HFE (actualisation)
HAS	Groupe de travail « guides ALD »	Andreu	Georges	2007 -	Guide Affection de Longue Durée: syndromes thalassémiques majeur et

					intermédiaire
Transf Clin Biol	Comité de rédaction de revue- Rédacteur	Andreu	Georges	mars 2008 -	Gestion des articles soumis à la revue
Héma-Québec	Comité consultatif de la Sécurité	Andreu	Georges	Janvier 2007 -	Fournir des avis sur la sécurité, notamment sur les pathogènes existants ou émergents, et assister le Conseil d'Administration dans le processus d'évaluation des risques
EU-OBUP	Groupe de travail EU-optimal blood use (EU-OBUP)	Andreu	Georges	Mai 2007 à Mai 2010	Projet Européen. Analyse des pratiques cliniques transfusionnelles. Coordination du groupe de travail sur les méthodes d'audit en transfusion sanguine

Directeur Général – P. Rouger

Type d'expertise	Mission	Nom de l'expert	Prénom de l'expert	Date (début-fin)	Commentaire
SFTS (Société Française de Transfusion Sanguine)	Président	Rouger	Philippe	Depuis 1995	
EFS	Conseil scientifique Membre invité	Rouger	Philippe	2000-8	
AFSSAPS –	Membre de la Commission Consultative de Validation des Produits Sanguins	Rouger	Philippe	Depuis 1995	

	Labiles				
Commission de Qualification des Directeurs d'Etablissement	Membre	Rouger	Philippe	Depuis 2000	
DGS	Président de la Commission de Contrôle de Qualité des Analyses de Biologie Médicale	Rouger	Philippe	Depuis 2007	
AFSSAPS	Rapporteur de la Commission des Biotechnologies	Rouger	Philippe	Depuis 2006	
Revue « Transfusion Clinique et Biologique » (ELSEVIER)	Rédacteur en chef	Rouger	Philippe	Depuis 1995	
Cour d'Appel de Paris	Expert en Génétique	Rouger	Philippe	Depuis 1986	
Cour de Cassation	Expert en Génétique	Rouger	Philippe	Depuis 1997	
ONUDI	Expert	Rouger	Philippe	Depuis 1984	
CNAM	Président de la Commission de Nomenclature Immunohématologie	Rouger	Philippe	Depuis 2007	
BOTIA - Contrat européen 'Blood and Organ Transmissible Infectious Agents'	Coordinateur	Rouger	Philippe	Depuis 2006	
EuroNet-TMS Réseau de sociétés	Coordinateur	Rouger	Philippe	Depuis 2002	

savantes					
Ordre des Experts Internationaux	Membre	Rouger	Philippe	Depuis 2009	

Annexe 3- Prix et distinctions

Nom	Prénom	Nature du Prix ou de la distinction	Organisme	Date	Commentaire
Kaplan	Cécile	International Woman in Transfusion Award	ISBT, AABB) et BSBT	7-12 juin 2008	
Wautier	Marie-Paule	Prix HORIBA-Hématologie cellulaire	SFH (Société française d'hématologie)	Mars 2008	
Bartollucci	Pablo	Prix du Club du Globule Rouge	Société Française d'hématologie	Mars 2009	

Annexe 4- Séminaires et Conférences sur invitation

Il s'agit des présentations sur "invitation" (dans diverses instances ou institutions) mais pas de présentations (même orales) faites sur sélection d'un résumé, par exemple à des congrès ou lors de divers enseignements.

Nom	Prénom	Titre de la présentation	Type de la manifestation (Séminaire/Conférence/Colloque)	Lieu (Ville, Pays)	Date
Cartron	Jean-Pierre	Blood groups structure and function : recent advances	EHA Education Programme	Copenhague, Denmark	Juin 2008
Cartron	Jean-Pierre	Functional aspects of red cell antigens : the Rh blood group	Transfusion Immunology	Toronto, Canada	Sept 2008
Cartron	Jean-Pierre	Kidd blood group and urea transport	Transfusion Immunology	Toronto, Canada	Sept 2008
Cartron	Jean-Pierre	Détermination des polymorphismes de groupes sanguins par génotypage	Symposium Immucor	Strasbourg	Juin 2009

Kaplan	Cécile	HPA antigens and antibodies in neonatal thrombocytopenia.	22 nd Histocompatibility and Immunogenetics Conference - EFI 2008	Toulouse	2-5 avril 2008
Kaplan	Cécile	Alloimmunisation antiplaquettaire materno-fœtale : Prise en charge et stratégie thérapeutique en 2008	3 ^{ème} Journée d'ImmunoHématologie et Grossesse	Vouvray	12 juin 2008
Kaplan	Cécile	A journey with very little things: babies and platelets.	XXXth International Congress of the ISBT	Macao, Chine	7-12 juin 2008
Kaplan	Cécile	Platelet nomenclature.	54 th Annual Meeting of the Scientific and Standardization Committee of the ISTH	Vienne, Autriche	2-5 juillet 2008
Kaplan	Cécile	Implementing antenatal screening for NAIT, proposal for an European initiative.	54 th Annual Meeting of the Scientific and Standardization Committee of the ISTH	Vienne, Autriche	2-5 juillet 2008
Kaplan	Cécile	What is new in NAIT ? Summary of the proposal of the NAIT working group for a new ISTH SSC publication on NAIT.	54 th Annual Meeting of the Scientific and Standardization Committee of the ISTH	Vienne, Autriche	2-5 juillet 2008
Kaplan	Cécile	Fetal/neonatal alloimmune thrombocytopenia from 2006 to 2008 new facts and developments.	10 th European Symposium on Platelet and Granulocyte Immunobiology	Thun, Canton Berne, Suisse	15-18 mai 2008
Kaplan	Cécile	Recent developments in the diagnosis and therapy of NAIT	Magen David Adom (MDA) National blood services (NBS)	Tel-Aviv, Israël	2 septembre 2008
Kaplan	Cécile	Thrombopénies néonatales allo-immunes	Journées parisiennes de pédiatrie. XXIIèmes rencontres francophones nord-sud	Paris	2 octobre 2008
Kaplan	Cécile	The ISBT platelet working party and genotyping: past, present and future development with special emphasis on clinical cases.	AABB Annual Meeting & TXPO 2008	Montreal, Canada	4-7 octobre 2008
Kaplan	Cécile	Fetal and neonatal alloimmune thrombocytopenia: recent developments in diagnosis and management	Platelets 2008, 5 th International Platelet Symposium	Woods Hole, Massachusetts,	15-18 octobre

				USA	2008
Kaplan	Cécile	General overview of anti-platelet autoimmune and alloimmune disorders (AITP, neonatal alloimmune thrombocytopenia, post-transfusion pupura).	Platelet Immunology and transfusion Symposium, 10 th Anniversary of Ankara University Serpil Akdag Blood Cenbre	Ankara, Turquie	24 octobre 2008
Kaplan	Cécile	Laboratory investigation for antiplatelet alloimmunization.	Platelet Immunology and transfusion Symposium, 10 th Anniversary of Ankara University Serpil Akdag Blood Centre	Ankara, Turquie	24 octobre 2008
Kaplan	Cécile	HPA antigens and antibodies in neonatal thrombocytopenia.	22 nd Histocompatibility and Immunogenetics Conference - EFI 2008	Toulouse	2-5 avril 2008
Laperche	Syria	Place of combo assays in the blood screening strategy	Workshop científico egurança do banco de sangue no diagnostic	Rio/Sao Paulo, Brésil	16-17, Avril, 2008
Laperche	Syria	What blood screening strategy for the viral blood safety ?	Worshop	Guangzhou, China	13 June 2008
Laperche	Syria	Blood safety: triving for zero risk?	Abbott European Laboratory Symposium for infectious diseases	Delkenheim	June 2008
Laperche	Syria	Sicurezza trasfusionale: e rischio residuo	Corso di alta formazione	Rome, Italie	15/09/08
Laperche	Syria	Les virus majeurs transmis par le sang	Journée inter-régionale CCLIN Est	Reims, France	21/10/08
Sureau	Camille	HDV trafficking	Conférence	San Diego, Etats-Unis	Août 2008
Sureau	Camille	HBV infectivity	Séminaire	Heidelberg, Allemagne	Oct. 2008
Sureau	Camille	HBV infectivity	Séminaire	Hot Necker Paris	Avril 2009
Lecomte	Marie-Christine	Les spectrines, composants majeurs des squelettes membranaires: Structures et fonctions ?	Séminaire Necker	Paris, France	Mai 2008

Lecomte	Marie-Christine	Alpha-II spectrin is critical for cell adhesion and cell cycle	Colloque	Zakopane, Pologne	Juin 2008
Peyrard	Thierry	Alloimmunization to RBCs: technical challenges and perspectives	International Transfusion Science Course	Cressier/Morat, Suisse	01/04/08
Peyrard	Thierry	The ISBT blood group nomenclature: why, what and how?	International Transfusion Science Course	Cressier/Morat, Suisse	02/04/08
Peyrard	Thierry	Clinical case studies in immunohematology	International Transfusion Science Course	Cressier/Morat, Suisse	02/04/08
Peyrard	Thierry	Rare blood groups	International Transfusion Science Course	Cressier/Morat, Suisse	03/04/08
Peyrard	Thierry	La recherche d'anticorps anti-érythrocytaires : défis actuels et perspectives	Séminaire annuel de médecine transfusionnelle de la Suisse Italienne	Lugano, Suisse	09/05/08
Peyrard	Thierry	La nomenclature internationale des groupes sanguins : quoi, pourquoi, comment ?	Séminaire annuel de médecine transfusionnelle de la Suisse Italienne	Lugano, Suisse	09/05/08
Roussel	Patrice	Risques liés aux dysfonctionnements du processus transfusionnel	XIIème journée d'actualisation des connaissances en pratique transfusionnelle.	Bordeaux	21/05/08
Roussel	Patrice	Incidents de la chaîne transfusionnelle. De la gestion des incidents vers une démarche systématique de gestion des risques <i>a priori</i> . Principes, méthodes et outils	Congrès de la SFVTT	Perpignan	19/11/08
Roussel	Patrice	Risques liés aux dysfonctionnements du processus transfusionnel	XIIème journée d'actualisation des connaissances en pratique transfusionnelle.	Bordeaux	21/05/08
Roussel	Patrice	Incidents de la chaîne transfusionnelle. De la gestion des incidents vers une démarche systématique de gestion des risques <i>a priori</i> . Principes, méthodes et outils	Congrès de la SFVTT	Perpignan	19/11/08

Roussel	Patrice	Analyse des évènements indésirables de la chaîne transfusionnelle	Journée régionale d'hémovigilance	Bordeaux, Clermont-Ferrand	2008-2009
Colin	Yves	Physiopathological role of Lutheran blood group glycoproteins in erythroid and non erythroid tissues	2008 Congress of the International Society of Blood Transfusion	Macau (Chine)	Juillet 2008
Colin	Yves	Red cell and endothelial Lu/BCAM beyond sickle cell disease	First international Conference on "Adhesion molecules in red cell-endothelium interactions	Paris (France)	Juillet 2008
Colin	Yves	Adhesion properties of human blood group antigens	22th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference	Toulouse (France)	Juin 2008
Colin	Yves	Adhérence des globules rouges drépanocytaires	4 ^{eme} congrès de l'association de lutte contre la drépanocytose	Strasbourg, France	Juin 2009
Le Van Kim	Caroline	Interaction entre le globule rouge drépanocytaire et l'endothélium vasculaire	Conférence du Club du globule rouge et du Fer	Bruges, Belgique	Septembre 2008
El Nemer	Wassim	Role of Lu/BCAM in abnormal adhesion of sickle red blood cells to vascular endothelium	First international Conference on "Adhesion molecules in red cell-endothelium interactions	Paris (France)	Juillet 2008
Wautier	Jean-Luc	Increased adhesion to endothelial cells of erythrocyte from patients with PV is mediated by phosphorylated Lu/BCAM	6 th International conf on clinical hemorheology and 13 th International Congress of Biorheology	Penn state (USA)	July 9-13, 2008
Wautier	Jean-Luc	Inhibition of nitric oxide production by endothelial cell enhances adhesion of red blood cells from patients with diabetes mellitus	6 th International conf on clinical hemorheology and 13 th International Congress of Biorheology	Penn state (USA)	July 9-13, 2008
Lecomte	Marie-Christine	Les spectrines, composants majeurs des squelettes membranaires: Structures et fonctions ?	Séminaire, Hôpital Necker	Paris, France	Mai 2008
Lecomte	Marie-Christine	Alpha II-spectrin is critical for cell adhesion and cell cycle	Colloque	Zakopane, Pologne	Juin 2008
Lecomte	Marie-	The spectrins: in the pursuit of functions after RBC	Conférence Université	Zielona Gora	Avril

	Christine	saga		Pologne	2009
Lecomte	Marie-Christine	Spectrin-based skeleton in Red blood cell and malaria	Club du Globule rouge	Bruges, Belgique	Septembre 2008
Kordeli	Ekaterini	In search of the cellular functions of the muscle-specific ankyrins-G	Colloque	Zakopane, Pologne	Juin 2008

Annexe 5- Organisation de Colloques et Séminaires

Certainement incomplet car il manque des infos en provenance des labos.

Type de Manifestation (Colloque, Séminaire, Congrès,)	Intitulé	Lieu	Date (début-fin)	Nom de l'expert	Prénom de l'expert	Fonction dans la manifestation
Congrès	50th ASH Annual Meeting and Exposition	San Francisco, USA	6-9 décembre 2008	Kaplan	Cécile	Membre du comité scientifique
Congrès	European Symposium on Platelet Immunology	Berne, Suisse	15-18 mai 2008	Kaplan	Cécile	Membre du comité scientifique
Congrès	XXXth International Congress of the ISBT	Macao, Chine	7-12 juin 2008	Kaplan	Cécile	Membre du comité international
International Conference (Joint Congress Euro'SAT2008)	Adhesion molecules in red cell-endothelium interactions	INTS, Paris	3-4 Juillet 2008	Cartron Colin Le van Kim Milon	Jean-Pierre Yves Caroline Geneviève	Co-Organisation INTS-Institut Pasteur
Congrès	XXIV Congrès de la SFTS	Strasbourg	22-25 Juin 2009	Cartron	Jean-Pierre	Président du Comité Scientifique
Colloque	Colloque de Virologie de Versailles	Paris	Novembre 2008	Laperche	Syria	Comité scientifique

Annexe 6- Doctorants, Post-Doctorants, Stagiaires, Boursiers

Nom	Prénom	Nature du diplôme préparé ou en préparation	Sujet	Date (début-Fin)	Responsable de stage
Peyrard	Thierry	Doctorat d'Université	Les phénotypes érythrocytaires rares : approche épidémiologique, immunologique et moléculaire	2005-2009	Philippe Rouger
Sohet	Fabien	Doctorat d'Université	Régulation de l'expression et de la fonction de RhBG	2005/2008	C Le Van Kim/ C Lopez
Zidi-Yahiaoui	Nedjma	Doctorat d'Université	Propriétés structurales et fonctionnelles des protéines RhBG et RhCG	2004/2008	Y. Colin/ I Mouro-Chanteloup
Bartolucci	Pablo	Doctorat d'Université	Rôle des protéines Lu/BCAM dans l'adhérence des globules rouges à l'endothélium vasculaire dans la drépanocytose	2007/	C Le Van Kim/ W El Nemer
Collec	Emmanuel	Doctorat d'Université	Régulation de l'expression et de la fonction de Lu/BCAM dans les cellules épithéliales	2006/	C Le Van Kim

Metral	Sylvain	Doctorat d'Université	Implication du squelette membranaire dépendant de la spectrine dans l'adhérence cellulaire	Oct -2005 Oct- 2008	Marie-Christine Lecomte
Chaar	Vicky	Post-doctorat	Rôle de l'interaction entre l'intégrine $\alpha 4\beta 1$ leucocytaire et les protéines Lu/BCAM endothéliales dans l'adhérence des globules blancs drépanocytaires à l'endothélium vasculaire.	Janvier 2008- propriétés structurales et fonctionnelles des protéines RhBG et RhCG	C Le Van Kim/ W El Nemer
Smolarek	Dorota	Doctorat	Recombinant fragments of antibodies directed against DARC raised in mouse and dromedary.	2008/2011	O. Bertrand/M. Czerwinski
Cortes	Ulrich	Post-doctorat	Transgène Rh	2008	D Goossens / JP Cartron
Machnicka	Beata	Post-doctorat	Squelette membranaire et molécules d'adhérence	Nov -2006 Oct-2008	Marie-Christine Lecomte
Beckouche	Nathan	Stage M1 Paris 6	Squelette membranaire et dynamique de l'actine	Janv-Mai 2008	Marie-Christine Lecomte

Khadra	Nadine	Stage M1	Expression de Lu/BCAM dans le coeur	28/01/08 au 14/02/08	A. Filipe
Cruz-Rodriguez	Luis	Stage M2	Squelette membranaire et structures d'adhérence	Janv-Mai 2008	Marie-Christine Lecomte
Maiweilidan	Yimingjiang	Stage M2	Interactions du Squelette membranaire	Janv-Mai 2008	Ekaterini Kordeli
Heurtaux	Elodie	Stage M2	Etude de l'interaction entre l'intégrine $\alpha 4\beta 1$ des globules rouges drépanocytaires et la glycoprotéine d'adhérence Lu/BCAM de l'endothélium vasculaire	Janvier 2007- Juillet 2007	W El Nemer
Daroles	Laura	Stage Licence de chimie			G. Nicolas
Bigot	Sylvain	Stage Licence professionnelle	Squelette membranaire et cycle cellulaire	Sept 2006- Sept 2007	Marie-Christine Lecomte
Teixido	Mariona	Erasmus Paris7	Squelette membranaire et dynamique de l'actine	Sept-2007 Janv-2008	Marie-Christine Lecomte
Weiglmeier	Philipp	Erasmus	Membrane targeting study of RhCG mutants in polarized MDCK cells	04-07 au 07-07	I Mouro-Chanteloup
De Grandis	Maria	M2 Paris Diderot			Wassim El Nemer

Filomena	Claudia	M1 Université de Padoue			Vicky Chaar
Machnicka	Beata	Post-doctorat	Squelette membranaire et molécules d'adhérence	Nov 2006- Oct 2008	Marie-Christine Lecomte
Lepine	Priscilla	Master 1	Spectrine et érythropoïèse	Janvier 2009- Avril 2009	Marie-Christine Lecomte
Serwotka	Anna	Erasmus Master 2	Spectrine et cyto-squelette d'actine	Janvier-Juin 2009-	Marie-Christine Lecomte
Ameziane	Nejma	Master 2	Implication de la spectrine dans la formation des podosomes	Janvier – Juillet 2009	Marie-Christine Lecomte
Klauza	Izabela	Erasmus Master 2	Ankyrine et différenciation	Janvier-Juin 2009-	Ekaterini Kordeli
Almelli	Talleh	Master 1	Interactions moléculaires de l'Ankyrine	Mars-Juin 2009	Ekaterini Kordeli
Domenech	Noelia	Erasmus	Ankyrine et différenciation	Octobre2008- Janvier 2009	Ekaterini Kordeli
Salisse	Jessica	Thèse Virologie	Cartographie du déterminant d'infectiosité dans les protéines d'enveloppe VHB	Janvier 2007 à Décembre 2009	Sureau Camille
Le Duff	Yann	Thèse Virologie	Analyse moléculaire de l'étape d'entrée virale VHB	Juillet 2007 à Juin 2010	Sureau Camille
Gatia	Matthieu	M1	Optimisation d'une PCR pour séquençage du génome entier du	Mars-Avril 2009	Mélanie Mercier'

			VHB		
Azoulay	Sophie	Stage classe de 3ème	"découverte du monde du travail"	07.01.08-11.01.08	C Martageix/ C Kaplan
Brouk	Hacène, Faculté de Médecine d'Annaba, Algérie	Stage pratique	Réalisation des typages plaquettaires en biologie moléculaire et recherche d'anticorps anti-plaquettaires par technique immuno-enzymatique.	07.01.08-16.01.08 21.07.08-29.07.08 29.12.08-21.01.09	L Halle / C Kaplan
Monnier	Delphine	Stage pratique	Immunologie plaquettaire : MAIPA et cytométrie en flux	08.09.08-12.09.08	C Martageix/ C Kaplan
Guez	Laura	Stage classe de 3ème	"découverte du monde du travail"	07.01.08-11.01.08	C Martageix/ C Kaplan
Blanco	Suzie	Stage classe de 3ème	"découverte du monde du travail"	21.01.08-25.01.08	J Quesne/ C Kaplan
Tomer	Aaron	Congé sabbatique, Ben-Guiron University, Beer-Sheva, Israël	Thrombopénies néonatales	14.04.08-13.07.08	C Kaplan
Moffatt	Pauline	Année de spécialisation "Recherche Bio Médicale" option Immunologie (ESTBA)	Recherche et identification de mutations sur les glycoprotéines plaquettaires IIb-IIIa.	01.10.07-30.06.08	V Jallu/ C Kaplan

Annexe 7- Thèses et diplômes soutenus

Nom	Prénom	Nature du diplôme	Titre du mémoire	Date	Responsable
Pham	Bach-Nga	Habilitation à diriger des recherches	Immunité et groupes sanguins : pour une maîtrise du risque transfusionnel	Décembre 2008	Philippe Rouger
Zidi-Yahiaoui	Nedjma	Thèse Université Paris Diderot	Propriétés structurales et fonctionnelles des protéines Rhésus RhBG et RhCG transporteurs d'ammonium chez les mammifères	29-09-08	Yves Colin et Isabelle Mouro-Chanteloup
Sohet	Fabien	Thèse Université Paris Diderot	Régulation fonctionnelle de la protéine Rhésus RhBG	30 09 2008	C Le Van Kim/ C Lopez
Grossein	Nicolas	Thèse de l'Université paris Diderot		07 Juillet 2009	Jean-Luc Wautier
Metral	Sylvain	Doctorat	Etude des fonctions de la spectrine non erythroïde	06 Avril 2009	Marie-Christine Lecomte
Cruz-Rodriguez	Luis	Master 2	Présence de la spectrine dans les podosomes	Juillet 2008	Marie-Christine Lecomte
Maiweilidan	Yimingjiang	Master 2	Interactions du Squelette membranaire	Juillet 2008	Ekaterini Kordeli
Nicolas	Gael	HDR		06/2008	