

Protocoles de recherche financés par l'ASF

Année 2010

PROJET	Responsables de la recherche	Centre de recherche	Montant	TOTAL (euros)
Nathalie LAMBERT (INSERM Marseille)			20000,00	160 000,00
Pr Yannick ALLANORE (Hop. Cochin Paris)			20000,00	
Laurence Michel et Dominique Farge (correspond au travail de Elena Ivan Grigore, boursière Actelion 2009/2010)			20000,00	
Anne Solanilla (Bordeaux)			20000,00	
Jean-Luc Cracowski (Grenoble)			20000,00	
Christian Agard (Nantes)			20000,00	
Julien Vinit (Dijon)			20000,00	
Marie-Elise Truchetet chez le Prof. Carlo Chizzolini			20000,00	

Année 2009

PROJET	Responsables de la recherche	Centre de recherche	Montant	TOTAL (euros)
Recrutement de familles nucléaires pour la recherche de facteurs génétiques de susceptibilité à la ScS	Pr Yannick ALLANORE	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie) Hôpital Necker Paris	5 000,00	106 500,00
GENESYS (Etude d'association par tour du génome chez les malades Caucasiens Européens atteints de sclérodémie systémique)	Pr Yannick ALLANORE	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie) Hôpital Necker Paris	20 000,00	
Effet de la iontophorèse thérapeutique cutanée de sitaxentan sur le flux sanguin cutané chez les volontaires sains. Etude INFLUX-SIT-VS	Dr Jean -Luc CRACOWSKI	CHU Grenoble	12 000,00	
ASTIS (intensification thérapeutique et autogreffe (ISA) de cellules souches hématopoïétiques périphériques (CSHP) comparée aux bolus intraveineux mensuels de cyclophosphamide dans le traitement de la sclérodémie systémique sévère)	Pr Dominique FARGE	Hôpital St Louis Paris	20 000,00	

Mécanisme pathologique de la capacité d'induction des sérum des patients atteints de ScS	Dr Kiet TIEV	Hôpital St Antoine Paris	20 000,00	
Régulation de l'expression de l'interleukin-13 par le TGF- β au cours de la sclérodermie systémique	Dr Laurence MICHEL Dr Julie BARAUT	Hôpital St Louis Paris	20 000,00	
Evaluation de la douleur de la sclérodermie et de la polyarthrite rhumatoïde	Dr Serge PERROT Pr Yannick ALLANORE Dr Philippe DIEUDE	Hôpitaux Hôtel Dieu, Cochin, Bichat Paris	9 500,00	

Année 2008

PROJET	Responsables de la recherche	Centre de recherche	Montant	TOTAL (euros)
Identification et caractérisation des cibles antigéniques des anticorps anti-cellules musculaires lisses vasculaires chez les malades ayant une sclérodermie systémique	Pr Luc MOUTHON	Hôpital Cochin Paris (Médecine Interne)	20 000,00	128 000,00
Sclérodermie systémique : Recherche de facteurs génétiques de susceptibilité aux complications vasculaires et à l'auto-immunité	Dr Yannick ALLANORE	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie) Hôpital Necker Paris	20 000,00	
Microchimérisme et antigènes leucocytaires humains (HLA) dans la sclérodermie : une autre voie thérapeutique	Dr Nathalie LAMBERT	INSERM Marseille	15 000,00	
Etude de l'effet inhibiteur du monoxyde d'azote sur la vasoconstriction au froid dans le phénomène de Raynaud primaire (titre court : MARTHE-SNP)	Dr Jean-Luc CRACOWSKI	CHU Grenoble	17 000,00	
Effet de la iontophorèse thérapeutique digitale avec le Sildenafil et le Bosentan sur le flux sanguin cutané pulpaire digital chez les volontaires sains	Dr Jean-Luc CRACOWSKI	CHU Grenoble	16 000,00	
Caractérisation de la réponse au TGF- β des cellules souches mésenchymateuses au cours de la sclérodermie systémique sévère	Dr Jérôme LARGHERO	Hôpital St Louis Paris	20 000,00	
Endothelial disturbances in systemic sclerosis : a cellular approach based on endothelial cells derived from circulating endothelial progenitors	Dr Yannick ALLANORE	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie) Hôpital Necker Paris	20 000,00	

Année 2007

PROJET	Responsables de la recherche	Centre de recherche	Montant	TOTAL (euros)
Essai clinique de phase II, comparatif, randomisé, en double insu, de l'imatinib mésylate STI571 (Glivec®) versus placebo chez des malades atteints de sclérodermie cutanée grave et de sclérodermie systémique avec atteinte cutanée grave	Pr Alain TAIEB	Hôpital St André Bordeaux	6 000,00	
Analyse in vitro des effets de l'halofuginone sur des fonctions fibroblastiques clefs dans la fibrogénèse	Dr Franck VERRECCHIA	Hôpital St Louis Paris	12 000,00	
Interactions entre plaquettes sanguines et endothélium vasculaire dans la sclérodermie	Pr Joël CONSTANS Dr Anne SOLANILLA	Hôpital St André Bordeaux	7 000,00	

Progéniteurs endothéliaux circulants : Aspects fonctionnels au cours de la Sclérodémie Systémique	Dr Yannick ALLANORE Dr Jérôme AVOUAC	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie) Hôpital Necker Paris	7 600,00	91 600,00
Sclérodémie systémique : Recherche de facteurs génétiques de susceptibilité aux complications vasculaires et à l'auto immunité	Dr Yannick ALLANORE	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie) Hôpital Necker Paris	22 000,00	
Caractérisation des cibles antigéniques des anticorps anti-nucléaires chez les malades sclérodermiques n'ayant pas d'autoanticorps spécifiques de la maladie	Pr Luc MOUTHON Dr Guillaume BUSSONE	Hôpital Cochin Paris (Médecine Interne)	22 000,00	
Dosage sérique des marqueurs d'activation lymphocytaire B dans la sclérodémie systémique	Pr Jean SIBILIA Dr Emmanuel CHATELUS	Hôpital Hautepierre Strasbourg	15 000,00	

Année 2006

PROJET	Responsables de la recherche	Centre de recherche	Montant	TOTAL (euros)
Identification et caractérisation des fibrocytes alvéolaires dans l'atteinte pulmonaire de la sclérodémie	Pr Bruno CRESTANI	Hôpital Bichat Paris	10 000,00	96 600,00
Exploring in vivo the anti-fibrotic potential of proteasome blockade	Pr Carlo CHIZZOLINI Dr Serena FINESCHI	Hôpital Universitaire Cantonal Genève	18 000,00	
Identification d'autoanticorps anti-cellules endothéliales au cours des crises rénales sclérodermiques	Pr Luc MOUTHON Dr Mathieu TAMBY	Hôpital Cochin Paris (Médecine Interne)	20 000,00	
Interactions entre plaquettes sanguines et endothélium vasculaire dans la sclérodémie	Pr Joël CONSTANS Dr Anne SOLANILLA	CHU Amiens et Bordeaux	13 500,00	
Implication de la fibriline 1 et du réseau microfibrillaire dans la sclérodémie systémique : approches moléculaires et cellulaires	Dr Yannick ALLANORE Dr Julien WIPFF	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie) Hôpital Necker Paris	8 400,00	
Caractérisation des progéniteurs endothéliaux circulants au cours de la sclérodémie systémique	Dr Yannick ALLANORE Dr Jérôme AVOUAC	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie) Hôpital Necker Paris	16 700,00	
Projet d'étude de prévalence de la sclérodémie systémique en Lorraine	Pr Jean Dominique de KORWIN Dr Daniela CIRSTEA	CHU Nancy	10 000,00	

Année 2005

PROJET	Responsables de la recherche	Centre de recherche	Montant	TOTAL (euros)
Susceptibilité génétique à la fibrose des sclérodermies systémiques	Dr Brigitte GRANEL	INSERM Marseille	15 000,00	50 000,00
ASTIS (intensification thérapeutique et autogreffe (ISA) de cellules souches hématopoïétiques périphériques (CSHP) comparée aux bolus intraveineux mensuels de cyclophosphamide dans le traitement de la sclérodémie systémique sévère)	Pr Dominique FARGE	Hôpital St Louis Paris	35 000,00	

Identification d'autoanticorps anti-cellules endothéliales, anti-fibroblastes et anti-cellules musculaires lisses et caractérisation de leurs cibles antigéniques au cours de l'hypertension artérielle pulmonaire associée à la sclérodémie systémique	Pr Luc MOUTHON	Hôpital Cochin Paris (Médecine Interne)	35 000,00	168 295,00
Etude des relations entre la sclérodémie systémique et le polymorphisme du gène FCGR3A	Dr Elisabeth DIOT	CHU Tours	11 295,00	
Etude de l'implication de facteurs génétiques dont les gènes codant pour la fibrilline 1 et la microfibrillar associated protein 1 dans la sclérodémie systémique	Dr Yannick ALLANORE	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie) Hôpital Necker Paris	35 000,00	
Quantification des cellules endothéliales et des progéniteurs circulants au cours de la sclérodémie systémique	Dr Yannick ALLANORE	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie)	8 000,00	
Thermal hyperhemic response as a tool to assess microvascular	Dr Jean-Luc CRACOWSKI	CHU Grenoble	16 000,00	
Réponse des fibroblastes dermiques à la Ramycine et au Cyclophosphamide : effet sur le promoteur du gène COLIA2 et interférences avec la voie des SMADS	Dr Franck VERRECHIA	Hôpital St Louis Paris	13 000,00	

Année 2004

PROJET	Responsables de la recherche	Centre de recherche	Montant	TOTAL (euros)
Analyse du répertoire des autoanticorps chez les patients atteints de sclérodémie systémique traités par greffe de cellules souches périphériques	Pr Luc MOUTHON Pr Dominique Farge	Hôpital Cochin Paris (Médecine Interne)	5 000,00	88 133,00
Phénotype de la sclérodémie systémique	Dr Jean-Luc CRACOWSKI	CHU Grenoble	20 133,00	
Poursuite du registre Isère/Savoie de la sclérodémie systémique	Pr Patrick CARPENTIER	CHU Grenoble	8 000,00	
Epidémiologie de la sclérodémie systémique, évaluation du facteur familial	Pr Patrick CARPENTIER	CHU Grenoble	11 000,00	
Caractérisation épitopique de la réactivité anti-topoisomérase 1 et analyse des caractéristiques cliniques et du pronostic des malades sclérodermiques porteurs d'anticorps anti-Scl 100	Pr Luc MOUTHON	Hôpital Cochin Paris (Médecine Interne)	12 000,00	
Analyse des Ac anti-fibroblastes et caractérisation de leurs cibles dans la sclérodémie systémique	Pr Luc MOUTHON Dr Mathieu TAMBY	Hôpital Cochin Paris (Médecine Interne)	15 000,00	
Diminution du stress oxydant par les inhibiteurs calciques dihydropyridiques : effet sur les monocytes circulants	Dr Yannick ALLANORE	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie)	10 000,00	
Caractérisation clinico-biologique de la réponse observée après autogreffe de moëlle au cours de la sclérodémie systémique sévère	Dr Julien LABOUREAU Pr Dominique FARGE	Hôpital St Louis Paris	7 000,00	

Année 2003

PROJET	Responsables de la recherche	Centre de recherche	Montant	TOTAL (euros)
Rôle du complément et des collectines	Dr Martial KOENIG Pr Patrick CARPENTIER	CHU Grenoble	6 100,00	

Rôle préventif du Bosentan sur la fibrose cardiaque et pulmonaire des souris TSK1	Dr Isabelle MARIE	CHU Rouen	22 800,00	77 840,00
Influence des inhibiteurs calciques dihydropyridiniques sur le stress oxydant	Dr Yannick ALLANORE	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie)	11 540,00	
Etude de la reconstitution lymphocitaire T dans le cadre du traitement intensif	Pr Antoine TOUBERT	Hôpital St Louis Paris	8 000,00	
Analyse anatomo pathologique et étude en microscopie électronique	Pr Alain MAUVIEL Dr Julien LABOUREAU	Hôpital St Louis Paris	17 400,00	
Sclérodémie systémique et cellules dendritiques	Dr Kiet TIEV	Hôpital St Antoine Paris	12 000,00	

Année 2002

PROJET	Responsables de la recherche	Centre de recherche	Montant	TOTAL (euros)
Manifestations psychiatriques et anomalies cognitives	Dr Luc MOUTHON Dr Thierry BAUBET	Hôpital Avicenne Paris	4 580,00	39 184,00
Dopage des anti-topoisomérase Scl-70 des patients atteints de sclérodémie systémique soumis à intensification thérapeutique	Mme Djaouida BENGOUFFA	INSERM St Louis Paris	5 000,00	
Effet de l'administration de la vitamine E par voie orale sur l'excrétion urinaire des F2 isoprostanes	Pr Patrick CARPENTIER	CHU Grenoble	9 604,00	
Etude clinique prospective des malades ayant une sclérodémie systémique grave par une stratégie thérapeutique associant Azathioprine et Cyclophosphamide	Dr Luc MOUTHON	Hôpital Avicenne Paris	5 000,00	
Analyse des cibles antigéniques des AC anti-cell endothéliales pulmonaires au cours de la sclérodémie avec HTAP	Dr Luc MOUTHON	Hôpital Avicenne Paris	15 000,00	

Année 2001

PROJET	Responsables de la recherche	Centre de recherche	Montant	TOTAL (euros)
Dosage de fraktalkines circulantes	Pr Dominique EMILIE Dr Kiet TIEV	Hôpital A Beclère Clamart Hôpital St Antoine Paris	3 000,00	13 500,00
Etude des chemokines sériques	Dr Kiet TIEV	Hôpital St Antoine Paris	3 000,00	
Epidémiologie du phénomène de Raynaud	Pr Patrick CARPENTIER	CHU Grenoble	7 500,00	
Statut de vitamine C des patients atteints de phénomène de Raynaud, de sclérodémiques et de volontaires sains	Dr Kiet TIEV	Hôpital St Antoine Paris	9 100,00	

Etude du répertoire des lymphocytesT-CD4 des malades atteints de sclérodermie	Dr Kiet TIEV	Hôpital St Antoine Paris	10 500,00	68 100,00
Etudes des cellules mononuclées circulantes	Dr Yannick ALLANORE	Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie)	7 500,00	
Interaction des cellules mononuclées et endothélium activé au cours de la sclérodermie systémique	Dr David LAUNAY	Hôpital Claude Huriez Lille	3 500,00	
Caractérisation d'auto-antigènes cibles au cours de la sclérodermie	Dr Luc MOUTHON	Hôpital Avicenne Paris	10 000,00	
ERAMS (Etude de la Rigidité Artérielle dans la Maladie Sclérodermique)	Pr Joël CONSTANS	Hôpital St André Bordeaux	3 000,00	
Etude comparative en microscopie confocale de peau de patients sclérodermiques et de sujets sains	Pr Germain TRUGNAN	Hôpital St Antoine Paris	11 000,00	

Année 2000

PROJET	Responsables de la recherche	Centre de recherche	Montant	TOTAL (euros)
Atteinte endothéliale dans le modèle animal	Dr Isabelle MARIE	Genève	18 300,00	18 300,00

BOURSES ASF/ACTELION = 123 000 euros - PART ASF = 20 000 euros

SUJET	Boursier	Responsable	Année
Mécanisme moléculaires impliqués dans le développement des lésions fibrotiques cutanées au cours de la SC	Julien LABOUREAU	Pr Alain Mauviel Hôpital St Louis Paris	2003
Phénotype vasculaire de la ScS. Etude comparative versus syndrome de raynaud primaire	Aude BOIGNARD	Dr Jean-Luc Cracowski Grenoble	2004
Identification d'autoAc anti-cell.endothéliales, anti-fibroblastes et anti-cell. Musc Lisses et caractérisation de leurs cibles antigéniques au cours de l'HTAP associée à la ScS	Amélie SERVETTAZ	Pr Luc Mouthon Hôpital Cochin Paris (Médecine Interne)	2005
Progéniteurs endothéliaux circulants : aspects fonctionnels au cours de la ScS	Jérôme AVOUAC	Dr Yannick Allanore Hôpital Cochin Paris (Rhumatologie) Hôpital Necker Paris	2006/2007

TOTAL DES FONDS ATTRIBUES A LA RECHERCHE
1 042 552,00 euros

ASF	1 042 552,00
BOURSES	12 300,00