



COHORTE ESPOIR
COMPTE-RENDU DU CONSEIL SCIENTIFIQUE
DU 26 juin 2008 - PARIS

Etaient présents :

J. Benessiano (CRB Bichat), B. Combe, G. Chiochia (Cochin), A. Cantagrel (Toulouse), P. Dieudé (Bichat), M. Dougados (Cochin), B. Fautrel (La Pitié), René-Marc Flipo (Lille), X. Le Loët (Rouen), X. Mariette (Bicêtre), O. Meyer (Bichat), AC. Rat (Nancy), N. Rincheval (Coordination Montpellier), A. Saraux (Brest), J Sibia (Strasbourg).

E Faucon (Laboratoires MSD).

Ordre du Jour

- 1 - Election du nouveau président
- 2 - Information sur Inserm Transfert
- 3 - Organisation générale des projets de génomique
- 4 - Organisation de la réunion du 10 juillet
- 5 - Bilan des projets en cours
- 6 - Nouveaux projets
- 7 - Date de la prochaine réunion

Données disponibles actuellement

Inclusions : novembre 2002 à avril 2005		
Presque tous patients sont arrivés à M36 - Premiers patients arrivés à M72		
Données accessibles		
Type	Recueil	Disponibilité
▪ Clinique	M0, M6, M12, M18, M24, M36, M48, M60, M72, M84, M96, M108, M120	Gels M0, M6, M12, M18, M24 → faits
▪ Sérum	M0, M6, M12, M18, M24, M60, M84, M120	M0, M6, M12, M18, M24
▪ ADN	Unique	Manque encore qq ADN
▪ Radiographie	M0, M6, M12, M18, M24, M60, M84, M120	Lectures M0, M0+M6+M12 faites et disponibles Lecture M0+M24 prévue sur septembre - octobre 2008
▪ Echographie	M0, M6, M12, M18, M24, M60, M84, M120	M0 pour 4 centres (Pitié, Brest, Bicêtre, Montpellier) → dispo M6, M12 et M24 pour 2 ou 3 centres (Pitié, Brest, Bicêtre) en cours de récupération
▪ IRM	M0	2 centres (Montpellier, Bicêtre) CD Rom et données de lecture disponibles au Centre Coordination

1 - Désignation du président pour la période 2008 - 2009

Proposition de prolonger le mandat du président du CS de 12 à 24 mois : accord général.

- Président du CS pour la période juin 2008 - juin 2009 : Bruno Fautrel (prolongation)
- Election du nouveau président en novembre 2008 pour un mandat débutant en juin 2009

2 - Information sur INSERM Transfert

Rencontre le 13 mars 2008 dans les locaux de la SFR entre BC et BF pour ESPOIR, P GARNEIRO pour SYNARC et Olivier ARNAUD pour INSERM-Transfert pour faire avancer le projet sur les marqueurs du remodelage du cartilage qui est bloqué sur la question de sa valorisation potentielle.

Un contrat de partenariat est nécessaire afin de définir les règles de session des aliquotes (mise à disposition et propriété des résultats, montant de cession des aliquotes).

Une proposition a été établie à la suite de la réunion par O ARNAUD et a été transmis à SYNARC : pas de retour de leur part pour l'instant à notre connaissance.

3 - Organisation générale des projets de génomique

Une organisation des projets est nécessaire pour créer une synergie de recherches et éviter de dupliquer des analyses ce qui serait coûteux en matériel biologique stocké au CRB.

Les finalités potentielles des projets de génomiques à partir d'ESPOIR sont rappelées :

- Association gène - maladie (ce qui nécessite des témoins extérieurs à la cohorte)
- Association gène - diagnostic de PR versus autre diagnostic
- Association gène - sévérité de la PR

Deux approches existent :

- Abord par étude ciblée sur des SNPs d'intérêt : cette approche est acceptée et validée par tous les membres du CS.

Pour la réalisation des analyses, une centralisation des demandes est nécessaire et le sous-traitement des analyses auprès d'un prestataire extérieur semble la plus intéressant sur le plan financier et le plus équitable.

Une fois les analyses réalisées, les résultats seraient gelés dans la base et mis à la disposition des porteurs de projets.

Les résultats pourront être mis à disposition pour des projets soumis ultérieurement au CS.

- Abord par une analyse « Whole Genome Scan » : cette approche est plus discutable car le nombre de patients dans ESPOIR en limite la puissance.

Ce point sera discuté lors de la réunion du 10 juillet 2008.

4 - Organisation de la réunion du 10 juillet

Cette réunion aura lieu à la Pitié de 9h à 18h et aura 2 buts :

- Définir et valider une procédure pour la soumission et l'expertise de projets génomiques (préparation de cette discussion par email auparavant)
- Travailler sur la définition d'un certain nombre de paramètres qui sont centraux pour plusieurs projets de recherche, tels que :
 - o les définitions de « PR » potentiellement utilisables

- les définitions possibles de « sévérité »
 - la définition de « réponse au traitement » sur des données semestrielles (ou à défaut de « maintien thérapeutique »)
 - les différentes définitions de « progression structurale
 - les différentes façons de prendre en compte les traitements de fond ou la corticothérapie dans les analyses
- Lancer des sujets de recherche à partir du CS lui-même avec
- d'une part la rédaction de la méthodologie envisagée pour chaque projet
 - l'identification d'une personne responsable des analyses.
- Le cas échéant, si des idées restent en suspens, une « boîte à idée » sera mise sur pied pour une mise en œuvre ultérieure.

Sont conviés à cette réunion les membres du conseil scientifique et les collaborateurs.
Le repas du midi sera assuré mais les transports ne seront pas pris en charge.

5 - Bilan des projets en cours

26 projets ont été soumis et validés sur leur principe.

Le détail des projets est présenté en Annexe A.

6 - Nouveaux projets

14 projets ont été soumis pour ce CS.

Facteurs génétiques prédictifs de réponse ou de mauvaise tolérance au méthotrexate - T Schaefferbeke (Bordeaux) et A Cantagrel (Toulouse)

2 projets sur le même thème ont été présentés :

- *Identification de facteurs génétiques prédictifs de la réponse au méthotrexate et des risques iatrogènes dans une population de patients atteints de polyarthrite rhumatoïde - T Schaefferbeke (Bordeaux)*
- *Etude systématique du polymorphisme des gènes intervenant dans le métabolisme et l'activité du méthotrexate au cours de la PR : valeur prédictive de réponse thérapeutique à 6 mois, dans le cadre d'une cohorte nationale de rhumatismes inflammatoires débutants (cohorte ESPOIR) ("Etude METEOR") - A Cantagrel (Toulouse)*

Le premier projet (Bordeaux) a reçu des notes globales entre 4 et 5. Les principales critiques ont concerné :

- l'identification de facteurs de prédisposition à la PR, partie pour laquelle le plan d'analyse et la population d'ESPOIR ne semble pas adaptés ;
- la définition de réponse ou de non réponse qui doit d'avantage précisée.

Le second projet (Toulouse) a reçu des notes globales entre 3 et 5, sans critique majeure.

Etant donné la proximité des projets, il a été demandé aux 2 porteurs de projet de se regrouper, afin de ne faire qu'un seul et même projet sur les facteurs génétiques prédictifs de réponse ou de mauvaise tolérance au méthotrexate.

Ce projet est accepté sous le numéro 08-01, sous réserve de la réunion du 10 juillet 2008 qui définira le cadre dans lequel il sera réalisé.

Les parrains du projet sont X. Le Loët et G. Chiocchia.

Etude systématique du polymorphisme des gènes intervenant dans l'activité des lymphocytes B : valeur prédictive de chronicité et de sévérité des rhumatismes inflammatoires débutants (Etude PolyB) - A Cantagrel (Toulouse)

Ce projet a été noté entre 3 et 4. Les principales critiques ont concerné :

- les difficultés de la mesure de la progression articulaire en tenant compte de l'hétérogénéité des prises en charge thérapeutiques qui ont pu interférer avec la sévérité structurale ;
- la quantité importante d'ADN requise qui pose la question d'une centralisation des analyses avec d'autres projets de génomiques.

Des analyses préalables concernant le mode d'analyse de la sévérité en tenant compte des aspects thérapeutiques semble nécessaire.

Le projet n'est pas accepté en l'état par le CS et devra être représenté à l'automne.

Détection de la protéine FADD dans le sérum et le liquide articulaire de patients atteints de polyarthrite débutante - G Chiocchia (Paris - Cochin)

Ce projet a été noté entre 3 et 4. La principale critique a concerné le manque de développement sur la méthode d'analyse statistique des résultats. Ce point n'est pas bloquant étant donné la qualité de l'équipe et son expérience dans le domaine.

Ce projet est accepté sous le numéro 08-02.

Les parrains du projet sont JE Gottenberg (J Sibilia) et V Devauchelle-Pensec (A Saraux).

Association de polymorphismes de gènes avec la polyarthrite rhumatoïde : Etudes de corrélation avec le polymorphisme de gènes et la sévérité structurale de la maladie, la présence de marqueurs biologiques (anti-CCP et FR) - G Chiocchia (Paris - Cochin)

Ce projet a été reçu une appréciation globale de 2. Les principales critiques ont concerné :

- le manque d'informations fournies sur les SNP analysés ;
- l'ambition du projet par rapport à la puissance permise par la taille de la population d'ESPOIR ;
- l'absence de budget présenté.

Le projet n'est pas accepté en l'état par le CS et devra être représenté à l'automne.

Etude d'association entre des polymorphismes de gènes candidats et la progression des lésions structurales, la réponse thérapeutique au premier traitement de fond ou la rémission à 1 an de la PR (Apogée 1) - A Constantin (Toulouse)

Ce projet a reçu une appréciation globale entre 4 et 5. La seule critique a concerné les possibles redondances des analyses avec une étude précédemment menée par P Dieudé. Ce point sera revu lors de la réunion du 10 juillet.

Ce projet est accepté sous le numéro 08-03, sous réserve de la réunion du 10 juillet 2008 qui définira le cadre dans lequel il sera réalisé.

Les parrains du projet sont J Morel (B Combe) et J Sibilis.

Il est à noter que l'équipe toulousaine a déjà l'ADN nécessaire pour réaliser ce projet du fait de l'interruption prématurée de l'étude 05-03.

Etude d'association entre des polymorphismes de gènes candidats et la réponse thérapeutique au premier anti-TNF prescrit dans la polyarthrite rhumatoïde (PR), dans le cadre d'une cohorte nationale de rhumatismes inflammatoires débutants (cohorte ESPOIR) ("Etude Pre-TReaT RA= Predictors of Therapeutic Response to anti-TNF in Rheumatoid Arthritis") - A Constantin (Toulouse)

Ce projet a été reçu une appréciation globale entre 3 et 4. La principale critique concerne l'adéquation du matériel disponible dans ESPOIR et l'objectif de l'étude.

Ce point est bloquant car il ne sera pas possible de répondre à la question posée avec la faible puissance de la cohorte ESPOIR du fait du faible nombre de patients recevant des anti-TNF.

Le projet n'est donc pas validé.

Evaluation de l'impact clinique et radiologique du traitement optimal des patients atteints de polyarthrites récentes - C Escalas (Paris - Cochin)

Ce projet a été reçu une appréciation globale de 3. Les principales critiques ont concerné :

- l'insuffisance de détails sur les analyses envisagées, le projet étant assez succinct dans sa version actuelle ;
- la non prise en compte de la dynamique des stratégies thérapeutiques envisagées.

Le projet n'est pas accepté en l'état par le CS qui propose que le projet se centre sur la définition de différents scores de propension. **Il devra être représenté à l'automne.**

Qualité métrologique et valeur diagnostique et pronostique de l'échographie dans la polyarthrite débutante : étude longitudinale à partir des données de la cohorte ESPOIR à 12 et 24 mois - T Funck-Brentano / F Etchepare (Paris - La Pitié)

Ce projet a été reçu une appréciation globale de 4/4.5. La principale critique concerne le manque de détails de l'analyse statistique.

Ce projet est accepté sous le numéro 08-04 sous réserve de modifications mineures.

Les parrains du projet sont P Boumier et P Goupille.

Etude comparative des propriétés psychométriques des mesures d'utilité (Euro-QoL et SF-6D), de qualité de vie (SF-36 et AIMS-2 SF) et de handicap (HAQ) chez des patients présentant une arthrite débutante - C Gaujoux-Viala (Nancy / Paris - La Pitié)

Ce projet a été reçu une appréciation globale de 4.5/5. Aucune critique spécifique n'a été soulevée.

Ce projet est accepté sous le numéro 08-05.

Les parrains du projet sont RM Flipo et P Fardellone.

Prévalence des érosions osseuses en échographie chez le sujet sain et comparaison à une population de polyarthrite débutante - F Millot (Amiens)

Ce projet a été reçu une appréciation globale de 3 à 5. Les principales critiques ont concerné :

- l'insuffisance de détails sur les analyses statistiques, notamment le manque d'estimation de la puissance autorisée par ESPOIR
- la nécessité de faire une étude de reproductibilité
- la nécessité de s'assurer de la présence d'érosions chez les sujets sains.

Ces critiques ne sont néanmoins pas bloquantes.

Ce projet est accepté sous le numéro 08-06 sous réserve de modifications mineures.

Les parrains du projet sont A Saraux et AC Rat.

Baseline comparisons of disease activity and disability between the Canadian and the French inception early arthritis cohorts TEACH and ESPOIR - C Salliot (Toronto / Paris - Cochin)

Ce projet a été reçu une appréciation globale entre 2 et 4. Les principales critiques ont concerné :

- la difficulté de comparer des populations issues de cohorte dont les critères d'inclusion sont différents ;
- l'incertitude de faisabilité des appariements.

Ces critiques ne sont néanmoins pas bloquantes.

Ce projet est accepté sous le numéro 08-07 sous réserve de modifications mineures.

Les parrains du projet sont B Combe et AC Rat.

Critères de diagnostic des rhumatismes inflammatoires débutants - A Saraux (Brest)

Ce projet a été reçu une appréciation globale de 2. Les principales critiques ont concerné :

- la quasi impossibilité de proposer des critères diagnostics alors que ceux de l'EULAR/ACR sont annoncés pour l'année 2009 ;
- la nécessité de mettre comme objectif primaire la détermination de critères pronostiques d'arthrite chronique ou d'arthrite érosive à 2 ans ;
- la possibilité de valider ces critères sur d'autres cohortes telles que MOCOTO ou VERA.

Le projet n'est donc pas accepté en l'état par le CS et devra être représenté à l'automne.

Traitement de la polyarthrite rhumatoïde récente et active : étude cas témoin comparant une prise en charge avec un contrôle strict de l'activité avec une prise en charge ambulatoire usuelle - M Soubrier (Clermont-Ferrand) / Maxime Dougados (Paris - Cochin)

Ce projet a été reçu une appréciation globale entre 3 et 4. Les principales critiques ont concerné :

- la manque de détails de l'analyse statistique ;
- l'absence d'objectif principal et de critère de jugement principal.

Ces critiques ne sont néanmoins pas bloquantes.

Ce projet est accepté sous le numéro 08-08 sous réserve de modifications mineures.

Les parrains du projet sont B Fautrel et J Sibilia.

7 - Points divers

Prochaine réunion du CS : Jeudi 27 novembre 2008

- Date limite de dépôt des projets scientifiques : 4 octobre 2008

Annexe A - Etats d'avancement des projets déjà validés

Demandeur	Désignation du projet	Accord CS	Lecteurs / Tuteurs	Convention	Matériel biologique envoyé au centre	Résultats centre transmis au CC MTP	Base de données envoyées au centre	Résultats / Publications	
04-01	G. Chiocchia	Transcriptome synovial.	Juin 2004		Signée	Oui	Non	Non	Problème de matériel (qualité insuffisante) --> Arrêt projet
04-02	V. Devauchelle A. Saraux	Utilité de la radiographie des avant pieds de $\frac{3}{4}$ pour la détection des érosions des rhumatismes inflammatoires débutants.	Nov 2004	B Combe M Dougados	Signée	Non	Oui	Oui	SFR 2006 EULAR 2007 --> Article accepté dans AC&R
06-01	A. Saraux (A. Binard)	Intérêt de la réalisation systématique d'un hémogramme et d'une étude des fonctions rénales et hépatiques devant un rhumatisme inflammatoire débutant.	Juin 2006	2 noms à définir	Signée	--	--	Oui	SFR 2007 Attente données VERA --> si non reçues fin août, écriture avec données Brest pour nov 2007
06-02	A. Saraux (X. Guennoc)	Faut-il réaliser les sérologies hépatite B, hépatite C, Lyme, parvovirus B19 dans le bilan d'une polyarthrite débutante en l'absence de signe évocateur d'infection ?	Juin 2006	2 noms à définir	Signée	Oui	Oui	Oui	SFR 2007 Article en cours à 2008 - 1 pour les hépatites - 1 pour les autres sérologies
04-03	C. Lukas	Identification des déterminants de la prise en charge initiale d'une polyarthrite débutante.	Nov 2004	B Fautrel I Logeart	Signée	--	--	Oui	SFR 2005 - EULAR / ACR 2006 --> En révision à Clin Exp Rheum
06-03	C. Lukas	La progression radiologique initiale et le pronostic fonctionnel à court terme d'une polyarthrite débutante peuvent-ils être modifiés par l'instauration précoce d'un traitement de fond ?	Juin 2006	Parrain à définir	Signée	--	--	Oui	EULAR 2008 --> Manuscrit en cours
05-01	P. Dieudé	Recherche de facteurs génétiques diagnostiques de la polyarthrite rhumatoïde : études des gènes PTPN22 et TNFR2.	Juin 2005	Parrain à définir	Signée	Oui	Oui	Fin juin 2008	Analyses prévue été 2008
06-04	P. Dieudé	Recherche de facteurs génétiques diagnostiques pouvant influencer l'âge de début de la PR : étude des gènes PDCD1, CTLA4, PADI4, MCH2TA et RANKL.	Nov 2006	A Saraux	Signée	Oui	Oui	Fin juin 2008	Analyses prévue été 2008
05-05	M. Dougados	Arguments cliniques pour une polyarthrite rhumatoïde en cas d'arthrite récente.	Nov 2005	A Saraux B Combe	Signée	--	--	Oui	SFR/EULAR 06 EULAR 2008 avec données HLA --> article automne 2008 (LG)

05-06	F. Etchepare (T. Funck-Brentano)	Performance de l'échodoppler pour déterminer le caractère érosif d'une polyarthrite débutante.	Nov 2005	X Le Loët A Cantagrel	Signée	–	Oui	Oui	EULAR/SFR 2007 - EULAR 2008 --> article soumis à ARD
05-02	X. Le Loët (T. Lequerré)	Analyse du transcriptome de la synoviale de rhumatismes inflammatoires débutants non traités : étude pilote en vue d'identifier des marqueurs précoces du diagnostic.	Juin 2005		Signée	Oui	–	–	Problème de matériel (qualité insuffisante) --> Arrêt projet
05-07	B. Fautrel	Délai de prise en charge rhumatoïde des personnes consultant pour une polyarthrite débutante.	Nov 2004	B Combe F Berenbaum	Signée	–	–	Oui	SFR 2006 - EULAR/ACR 2007 --> article quasi prêt à soumettre
05-03	A. Constantin	Validation de l'association entre une nouvelle classification des allèles HLADRB1 et la progression des lésions structurales au cours de la 1ère année d'évolution de la PR.	Juin 2005	X Le Loët	Signée	Oui	–	–	Problème de typage + de personne --> Arrêt projet
05-04	A. Constantin	Étude d'association entre des polymorphismes de gènes de métalloprotéases matricielles et le caractère persistant et érosif à 1 an d'un rhumatisme inflammatoire débutant.	Juin 2005	Parrain à définir	Signée	Oui	Oui	Oui	Génotypage fait --> Article pour fin 2008
05-08	J.E. Gottenberg	Intérêt diagnostique et pronostique du dosage des marqueurs d'activation lymphocytaire B au cours des polyarthrites rhumatoïdes récentes.	Nov 2005	B Combe P Goupille	Signée	Oui	Oui	Oui	EULAR/ACR/SFR 2007 Combinaison avec projet 06-05 (APRIL) + progression RX (C Lukas) --> Article soumis à A&R
07-01	JE Gottenberg	Rôle du profil de sécrétion cytokinique sérique dans l'activation lymphocytaire B précoce et le pronostic des polyarthrites récentes.	Juin 2007	A Cantagrel	signée	Oui	Non	Non	Technique LUMINEX en collaboration avec JM Dayer : dosages en cours
05-09	G. Mouterde	Étude du profil clinique, biologique et radiologique des arthrites récentes facteur rhumatoïde et ou ANTICCP positives.	Nov 2005	Parrain à définir	Signée	–	–	Oui	Analyse en cours --> résultats pour septembre
06-05	C. Miceli	Recherche d'association du polymorphisme-871 T/C du promoteur BAFF avec la PR- Etude de corrélation avec le niveau d'expression sérique de BAFF, l'activité et la sévérité structurale initiale de la maladie.	Juin 2006		Signée	Oui	–	–	SFR2007 - Résultats négatifs --> Article commun avec projet 05-08

06-06	M. Benhamou	Evaluation de l'adéquation entre la pratique des rhumatologues pour le choix du 1er traitement de fond prescrit devant une PR récente et les recommandations pour la pratique clinique.	Juin 2006	TSchaeverbek e J. Sibilis	Signée	--	--	Oui	ACR/SFR 2007 --> Article refusé à ARD et AC&R --> Resoumission à ART ou Rheumatology (Oxford)
06-07	C. Cyteval	Etude du suivi des IRM des polyarthrites indifférenciées récentes = intérêt diagnostique, optimisation des examens, facteurs pronostiques.	Juin 2006		Signée				Analyses en cours ? Article prévu pour fin septembre
07-02	C. Salliot	Evaluation des facteurs génétiques, socioprofessionnels et de la co-morbidité comme facteurs associés de la survenue d'une polyarthrite rhumatoïde chez les patients souffrant d'arthrite et de leur influence sur la sévérité/activité du rhumatisme.	Juin 2007	A Saraux	Signée	--	--	Oui	EULAR 2008 Article écrit --> rappeler les règles de publi + vérification divergences
07-04	P. Nicaise	Intérêt des anticorps anti-vimentine citrullinée pour le diagnostic de PR débutante.	Nov 2007	A Cantagrel	Signée	Oui	Non	Non	Analyses en cours par P Nicaise Vérifier pour les Ac anti-Fg citrul.
	P. Garnerio	Analyse combinée de marqueurs biologiques pour le diagnostic et la prédiction de la progression de la PR débutante.		O Meyer	En attente				Problème financier
07-05	D. Aletaha	Elaboration des critères de classification EULAR/ACR.	Jul 2007		Signée				Analyses en cours Lecture EULAR 2008
07-03	JF. Boyer	Analyse comparative de la prévalence des FdR CV dans une cohorte française de rhumatismes inflammatoires débutants (Comparaison MONICA)	Juin 2007	X Mariette	Signée	Oui	Non	Non	Analyse en cours
07-06	AC. Rat	Description et facteurs associés à la fatigue au cours des polyarthrites débutantes	Nov 2007	P Boumier	Signée	--	--	--	Attente des données

Annexe B - Projets soumis au Conseil Scientifique du 26 juin 2008

	Demandeur	Désignation du projet	Tuteurs	Résultats / Publications
08-01	T. Barnetche T. Schaeverbeke	Identification de facteurs génétiques prédictifs de la réponse au méthotrexate et des risques iatrogènes dans une population de patients atteints de polyarthrite rhumatoïde	X Le Loët G Chocchia	Avis CS : OK sous réserve réunion 10/7/08 Association au projet A Cantagrel
08-01	A Cantagrel	Etude systématique du polymorphisme des gènes intervenant dans le métabolisme et l'activité du méthotrexate au copurs de la PR : valeur prédictive de réponse thérapeutique à 6 mois, dans le cadre d'une cohorte nationale de rhumatismes inflammatoires débutants (cohorte ESPOIR) ("Etude METEOR")	X Le Loët G Chocchia	Avis CS : Ok sous réserve réunion 10/7/08 Association au projet T Schaeverbeke
	A. Cantagrel	Etude systématique du polymorphisme des gènes intervenant dans l'activité des lymphocytes B : valeur prédictive de chronicité et de sévérité des rhumatismes inflammatoires débutants (Etude PolyB)		Avis CS : Représentation en nov 2008
08-02	G. Chocchia	Détection de la protéine FADD dans le sérum et le liquide articulaire de patients atteints de polyarthrite débutante.	JE Gottenberg V Devauchelle	Avis CS : Ok
	G. Chocchia (resoumission)	Association de polymorphismes de gènes avec la polyarthrite rhumatoïde : Etudes de corrélation avec le polymorphisme de gènes et la sévérité structurale de la maladie, la présence de marqueurs biologiques (anti-CCP et FR)		Avis CS : Représentation en nov 2008
08-03	A. Constantin	Etude d'association entre des polymorphismes de gènes candidats et la progression des lésions structurales, la réponse thérapeutique au premier traitement de fond ou la rémission à 1 an de la PR (Apogée 1)	J Morel J Sibilia	Avis CS : OK sous réserve réunion 10/7/08
	A Constantin	Etude d'association entre des polymorphismes de gènes candidats et la réponse thérapeutique au premier anti-TNF prescrit dans la polyarthrite rhumatoïde (PR), dans le cadre d'une cohorte nationale de rhumatismes inflammatoires débutants (cohorte ESPOIR) ("Etude Pre-TReaT RA= Predictors of Therapeutic Response to anti-TNF in Rheumatoid Arthritis ")		Avis CS : ESPOIR non adapté
	C Escalas	Evaluation de l'impact clinique et radiologique du traitement optimal des patients atteints de polyarthrites récentes		Avis CS : Représentation en nov 2008
08-04	T. Funck-Brentano	Qualité métrologique et valeur diagnostique et pronostique de l'échographie dans la polyarthrite débutante : étude longitudinale à partir des données de la cohorte ESPOIR à 12 et 24 mois	P Boumier P Goupille	Avis CS : Ok avec modifications mineures
08-05	C. Gaujoux-Viala	Etude comparative des propriétés psychométriques des mesures d'utilité (Euro-QoL et SF-6D), de qualité de vie (SF-36 et AIMS-2 SF) et de handicap (HAQ) chez des patients présentant une arthrite débutante	P Fardellone RM Flipo	Avis CS : Ok
08-06	F. Millot G. Clavel	Prévalence des érosions osseuses en échographie chez le sujet sain et comparaison à une population de polyarthrite débutante	A Saraux AC Rat	Avis CS : Ok avec modifications mineures
08-07	C. Salliot	Baseline comparisons of disease activity and disability between the Canadian and the French inception early arthritis cohorts TEACH and ESPOIR	B Combe AC Rat	Avis CS : Ok après réponses aux reviewers

	A. Saraux	Critères de diagnostic des rhumatismes inflammatoires débutants		Avis CS : Représentation en nov 2008
08-08	M Soubrier	Traitement de la polyarthrite rhumatoïde récente et active : étude cas témoin comparant une prise en charge avec un contrôle strict de l'activité avec une prise en charge ambulatoire usuelle	B Fautrel J Sibia	Avis CS : Ok après réponses aux reviewers