

# La sensibilité initiale aux anti-inflammatoires non stéroïdiens est-elle prédictive d'une bonne réponse au premier anti-TNF utilisé pour les spondyloarthrites axiales récentes

Loukianos Couvaras

#### ▶ To cite this version:

Loukianos Couvaras. La sensibilité initiale aux anti-inflammatoires non stéroïdiens est-elle prédictive d'une bonne réponse au premier anti-TNF utilisé pour les spondyloarthrites axiales récentes. Sciences du Vivant [q-bio]. 2018. dumas-01961702

# HAL Id: dumas-01961702 https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01961702

Submitted on 20 Dec 2018

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



La sensibilité initiale aux anti-inflammatoires non stéroïdiens est-elle prédictive d'une bonne réponse au premier anti-TNF utilisé pour les spondyloarthrites axiales récentes ?

# T H È S E

# Présentée et publiquement soutenue devant LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE MARSEILLE

Le 25 Juin 2018

Par Monsieur Loukianos COUVARAS

Né le 24 août 1989 à Toulouse (31)

Pour obtenir le grade de Docteur en Médecine

D.E.S. de RHUMATOLOGIE

## Membres du Jury de la Thèse :

Monsieur le Professeur LAFFORGUE Pierre

Monsieur le Professeur CANTAGREL Alain

Monsieur le Professeur ROUDIER Jean

Madame le Professeur PHAM Thao

Directeur



La sensibilité initiale aux anti-inflammatoires non stéroïdiens est-elle prédictive d'une bonne réponse au premier anti-TNF utilisé pour les spondyloarthrites axiales récentes ?

# T H È S E

# Présentée et publiquement soutenue devant LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE MARSEILLE

Le 25 Juin 2018

Par Monsieur Loukianos COUVARAS

Né le 24 août 1989 à Toulouse (31)

Pour obtenir le grade de Docteur en Médecine

D.E.S. de RHUMATOLOGIE

## Membres du Jury de la Thèse :

Monsieur le Professeur LAFFORGUE Pierre

Monsieur le Professeur CANTAGREL Alain

Monsieur le Professeur ROUDIER Jean

Madame le Professeur PHAM Thao

Directeur

## **AIX-MARSEILLE UNIVERSITE**

Président: Yvon BERLAND

## **FACULTE DE MEDECINE**

Doyen: Georges LEONETTI

Vice-Doyen aux Affaires Générales : Patrick DESSI Vice-Doyen aux Professions Paramédicales : Philippe BERBIS

**Assesseurs**: \* aux Etudes : Jean-Michel VITON

\* à la Recherche : Jean-Louis MEGE

\* aux Prospectives Hospitalo-Universitaires : Frédéric COLLART

\* aux Enseignements Hospitaliers: Patrick VILLANI

\* à l'Unité Mixte de Formation Continue en Santé : Fabrice BARLESI

\* pour le Secteur Nord : Stéphane BERDAH

\* aux centres hospitaliers non universitaires : Jean-Noël ARGENSON

**Chargés de mission**: \* 1<sup>er</sup> cycle : Jean-Marc DURAND et Marc BARTHET

\* 2<sup>ème</sup> cycle : Marie-Aleth RICHARD

\* 3<sup>eme</sup> cycle DES/DESC : Pierre-Edouard FOURNIER \* Licences-Masters-Doctorat : Pascal ADALIAN

\* DU-DIU: Véronique VITTON

\* Stages Hospitaliers: Franck THUNY

\* Sciences Humaines et Sociales : Pierre LE COZ

\* Préparation à l'ECN : Aurélie DAUMAS

\* Démographie Médicale et Filiarisation : Roland SAMBUC

\* Relations Internationales: Philippe PAROLA

\* Etudiants : Arthur ESQUER

Chef des services généraux : \* Déborah ROCCHICCIOLI

**Chefs de service**: \* Communication : Laetitia DELOUIS

\* Examens : Caroline MOUTTET \* Logistique : Joëlle FRAVEGA \* Maintenance : Philippe KOCK \* Scolarité : Christine GAUTHIER

#### **DOYENS HONORAIRES**

M. Yvon BERLAND M. André ALI CHERIF

M. Jean-François PELLISSIER

#### **PROFESSEURS HONORAIRES**

MM AGOSTINI Serge MM FIGARELLA Jacques

ALDIGHIERI René FONTES Michel
ALESSANDRINI Pierre FRANCOIS Georges
ALLIEZ Bernard FUENTES Pierre
AQUARON Robert GABRIEL Bernard
ARGEME Maxime GALINIER Louis
ASSADOURIAN Robert GAMERRE Marc

AUTILLO-TOUATI Amapola
AZORIN Jean-Michel
BAILLE Yves
BARDOT Jacques
GARCIN Michel
GARNIER Jean-Marc
GAUTHIER André
GERARD Raymond

BARDOT André GEROLAMI-SANTANDREA André

BERARD Pierre GIUDICELLI Roger
BERGOIN Maurice GIUDICELLI Sébastien
BERNARD Dominique GOUDARD Alain
BERNARD Jean-Louis GOUIN François
BERNARD Pierre-Marie GRISOLI François
BERTRAND Edmond GROULIER Pierre

BISSET Jean-Pierre HADIDA/SAYAG Jacqueline

BLANC Bernard HASSOUN Jacques

BLANC Jean-Louis HEIM Marc
BOLLINI Gérard HOUEL Jean
BONGRAND Pierre HUGUET Jean-François

BONNEAU Henri JAQUET Philippe
BONNOIT Jean JAMMES Yves
BORY Michel JOUVE Paulette
BOTTA Alain JUHAN Claude
BOURGEADE Augustin JUIN Pierre

BOURGEADE Augustin
BOUVENOT Gilles
BOUYALA Jean-Marie
BREMOND Georges
BRICOT René

JUIN Pierre
KAPHAN Gérard
KASBARIAN Michel
KLEISBAUER Jean-Pierre
LACHARD Jean

BRUNET Christian

BUREAU Henri

CAMBOULIVES Jean

CANNONI Maurice

CARTOUZOU Guy

LAFFARGUE Pierre

LAUGIER René

LEVY Samuel

LOUCHET Edmond

LOUIS René

CHAMLIAN Albert MAGALON Guy
CHARREL Michel MAGNAN Jacques

CHAUVEL Patrick MALLAN- MANCINI Josette

CHOUX Maurice MALMEJAC Claude
CIANFARANI François MATTEI Jean François
CLEMENT Robert MERCIER Claude
COMBALBERT André METGE Paul

COMBALBERT André METGE Paul
CONTE-DEVOLX Bernard MICHOTEY Georges
CORRIOL Jacques MILLET Yves

**COULANGE Christian** MIRANDA François MONFORT Gérard DALMAS Henri DE MICO Philippe MONGES André **DELARQUE Alain** MONGIN Maurice **DEVIN Robert** MONTIES Jean-Raoul NAZARIAN Serge **DEVRED Philippe** DJIANE Pierre NICOLI René **DONNET Vincent NOIRCLERC Michel DUCASSOU Jacques OLMER Michel DUFOUR Michel OREHEK Jean** 

DUMON Henri PAPY Jean-Jacques
FARNARIER Georges PAULIN Raymond
FAVRE Roger PELOUX Yves
FIECHI Marius PENAUD Antony

MM PENE Pierre

PIANA Lucien

PICAUD Robert

PIGNOL Fernand

**POGGI Louis** 

POITOUT Dominique

PONCET Michel

**POUGET Jean** 

PRIVAT Yvan

**QUILICHINI Francis** 

**RANQUE Jacques** 

**RANQUE** Philippe

RICHAUD Christian

**ROCHAT Hervé** 

**ROHNER Jean-Jacques** 

**ROUX Hubert** 

**ROUX Michel** 

**RUFO Marcel** 

SAHEL José

**SALAMON Georges** 

SALDUCCI Jacques

SAN MARCO Jean-Louis

SANKALE Marc

SARACCO Jacques

SARLES Jean-Claude

SASTRE Bernard

SCHIANO Alain

SCOTTO Jean-Claude

SEBAHOUN Gérard

SERMENT Gérard

SERRATRICE Georges

SOULAYROL René

STAHL André

**TAMALET Jacques** 

TARANGER-CHARPIN Colette

THOMASSIN Jean-Marc

**UNAL** Daniel

VAGUE Philippe

VAGUE/JUHAN Irène

VANUXEM Paul

**VERVLOET** Daniel

**VIALETTES Bernard** 

WEILLER Pierre-Jean

#### **PROFESSEURS HONORIS CAUSA**

1967

MM. les Professeurs DADI (Italie)

CID DOS SANTOS (Portugal)

1974

MM. les Professeurs MAC ILWAIN (Grande-Bretagne)

T.A. LAMBO (Suisse)

1975

MM. les Professeurs O. SWENSON (U.S.A.)

Lord J.WALTON of DETCHANT (Grande-Bretagne)

1976

MM. les Professeurs P. FRANCHIMONT (Belgique)

Z.J. BOWERS (U.S.A.)

1977

MM. les Professeurs C. GAJDUSEK-Prix Nobel (U.S.A.)

C.GIBBS (U.S.A.)

J. DACIE (Grande-Bretagne)

1978

M. le Président F. HOUPHOUET-BOIGNY (Côte d'Ivoire)

1980

MM. les Professeurs A. MARGULIS (U.S.A.)

R.D. ADAMS (U.S.A.)

1981

MM. les Professeurs H. RAPPAPORT (U.S.A.)

M. SCHOU (Danemark) M. AMENT (U.S.A.)

Sir A. HUXLEY (Grande-Bretagne)

S. REFSUM (Norvège)

1982

M. le Professeur W.H. HENDREN (U.S.A.)

1985

MM. les Professeurs S. MASSRY (U.S.A.)

KLINSMANN (R.D.A.)

1986

MM. les Professeurs E. MIHICH (U.S.A.)

T. MUNSAT (U.S.A.) LIANA BOLIS (Suisse) L.P. ROWLAND (U.S.A.)

1987

M. le Professeur P.J. DYCK (U.S.A.)

1988

MM. les Professeurs R. BERGUER (U.S.A.)

W.K. ENGEL (U.S.A.) V. ASKANAS (U.S.A.)

J. WEHSTER KIRKLIN (U.S.A.) A. DAVIGNON (Canada) A. BETTARELLO (Brésil)

1989

M. le Professeur P. MUSTACCHI (U.S.A.)

1990

MM. les Professeurs J.G. MC LEOD (Australie) J. PORTER (U.S.A.)

1991

MM. les Professeurs

J. Edward MC DADE (U.S.A.)

W. BURGDORFER (U.S.A.)

1992

MM. les Professeurs H.G. SCHWARZACHER (Autriche)

D. CARSON (U.S.A.) T. YAMAMURO (Japon)

1994

MM. les Professeurs G. KARPATI (Canada) W.J. KOLFF (U.S.A.)

1995

MM. les Professeurs D. WALKER (U.S.A.)

M. MULLER (Suisse) V. BONOMINI (Italie)

1997

MM. les Professeurs C. DINARELLO (U.S.A.)

D. STULBERG (U.S.A.)

A. MEIKLE DAVISON (Grande-Bretagne)

P.I. BRANEMARK (Suède)

1998

MM. les Professeurs O. JARDETSKY (U.S.A.)

1999

MM. les Professeurs J. BOTELLA LLUSIA (Espagne)

D. COLLEN (Belgique) S. DIMAURO (U. S. A.)

2000

MM. les Professeurs D. SPIEGEL (U. S. A.) C. R. CONTI (U.S.A.)

2001

MM. les Professeurs P-B. BENNET (U. S. A.)

G. HUGUES (Grande Bretagne)
J-J. O'CONNOR (Grande Bretagne)

2002

MM. les Professeurs M. ABEDI (Canada) K. DAI (Chine)

2003

M. le Professeur T. MARRIE (Canada)

Sir G.K. RADDA (Grande Bretagne)

2004

M. le Professeur M. DAKE (U.S.A.)

2005

M. le Professeur L. CAVALLI-SFORZA (U.S.A.)

2006

M. le Professeur A. R. CASTANEDA (U.S.A.)

2007

M. le Professeur S. KAUFMANN (Allemagne)

#### **EMERITAT**

2008		
M. le Professeur	LEVY Samuel	31/08/2011
Mme le Professeur	JUHAN-VAGUE Irène	31/08/2011
M. le Professeur	PONCET Michel	31/08/2011
M. le Professeur	KASBARIAN Michel	31/08/2011
M. le Professeur	ROBERTOUX Pierre	31/08/2011
2009		
M. le Professeur	DJIANE Pierre	31/08/2011
M. le Professeur	VERVLOET Daniel	31/08/2012
2010		24 /42 /224 /
M. le Professeur	MAGNAN Jacques	31/12/2014
2011		24 /22 /224 5
M. le Professeur	DI MARINO Vincent	31/08/2015
M. le Professeur	MARTIN Pierre	31/08/2015
M. le Professeur	METRAS Dominique	31/08/2015
2012	ALIDANIAC Jana Manual	21 /00 /2015
M. le Professeur M. le Professeur	AUBANIAC Jean-Manuel	31/08/2015 31/08/2015
M. le Professeur	BOUVENOT Gilles CAMBOULIVES Jean	31/08/2015
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2015
M. le Professeur	MATTEI Jean-François	31/08/2015
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2015
M. le Professeur	VERVLOET Daniel	31/08/2015
2013		
M. le Professeur	BRANCHEREAU Alain	31/08/2016
M. le Professeur	CARAYON Pierre	31/08/2016
M. le Professeur	COZZONE Patrick	31/08/2016
M. le Professeur	DELMONT Jean	31/08/2016
M. le Professeur	HENRY Jean-François	31/08/2016
M. le Professeur	LE GUICHAOUA Marie-Roberte	31/08/2016
M. le Professeur M. le Professeur	RUFO Marcel SEBAHOUN Gérard	31/08/2016 31/08/2016
		02, 00, 2020
<b>2014</b> M. le Professeur	FUENTES Pierre	31/08/2017
M. le Professeur	GAMERRE Marc	31/08/2017
M. le Professeur	MAGALON Guy	31/08/2017
M. le Professeur	PERAGUT Jean-Claude	31/08/2017
M. le Professeur	WEILLER Pierre-Jean	31/08/2017
2015		
M. le Professeur	COULANGE Christian	31/08/2018
M. le Professeur	COURAND François	31/08/2018
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2016
M. le Professeur	MATTEI Jean-François	31/08/2016
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2016
M. le Professeur	VERVLOET Daniel	31/08/2016

#### 

M. le Professeur	BONGRAND Pierre	31/08/2019
M. le Professeur	BOUVENOT Gilles	31/08/2017
M. le Professeur	BRUNET Christian	31/08/2019
M. le Professeur	CAU Pierre	31/08/2019
M. le Professeur	COZZONE Patrick	31/08/2017
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2017
M. le Professeur	FONTES Michel	31/08/2019
M. le Professeur	JAMMES Yves	31/08/2019
M. le Professeur	NAZARIAN Serge	31/08/2019
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2017
M. le Professeur	POITOUT Dominique	31/08/2019
M. le Professeur	SEBAHOUN Gérard	31/08/2017
M. le Professeur	VIALETTES Bernard	31/08/2019

#### 

M. le Professeur	ALESSANDRINI Pierre	31/08/2020
M. le Professeur	BOUVENOT Gilles	31/08/2018
M. le Professeur	CHAUVEL Patrick	31/08/2020
M. le Professeur	COZZONE Pierre	31/08/2018
M. le Professeur	DELMONT Jean	31/08/2018
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2018
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2018
M. le Professeur	SEBBAHOUN Gérard	31/08/2018

#### **PROFESSEURS DES UNIVERSITES - PRATICIENS HOSPITALIERS**

AGOSTINI FERRANDES Aubert

**ALBANESE Jacques** ALIMI Yves AMABILE Philippe AMBROSI Pierre **ANDRE Nicolas** ARGENSON Jean-Noël **ASTOUL Philippe** ATTARIAN Shahram

AUDOUIN Bertrand **AUQUIER Pascal AVIERINOS Jean-François** 

AZULAY Jean-Philippe **BAILLY Daniel BARLESI Fabrice BARLIER-SETTI Anne BARTHET Marc BARTOLI** Jean-Michel **BARTOLI Michel** 

BARTOLIN Robert Surnombre

BARTOLOMEI Fabrice **BASTIDE Cyrille BENSOUSSAN Laurent BERBIS Philippe** BERDAH Stéphane

BERLAND Yvon Surnombre BERNARD Jean-Paul BEROUD Christophe BERTUCCI François **BLAISE Didier BLIN Olivier** 

**BLONDEL Benjamin** 

BONIN/GUILLAUME Sylvie

**BONELLO Laurent BONNET Jean-Louis** 

BOTTA/FRIDLUND Danielle

**BOUBLI** Léon **BOYER Laurent BREGEON Fabienne BRETELLE Florence BROUQUI** Philippe **BRUDER Nicolas BRUE Thierry BRUNET Philippe BURTEY Stéphane** 

CARCOPINO-TUSOLI Xavier CASANOVA Dominique CASTINETTI Frédéric **CECCALDI** Mathieu **CHABOT Jean-Michel** CHAGNAUD Christophe CHAMBOST Hervé CHAMPSAUR Pierre **CHANEZ Pascal** 

CHARAFFE-JAUFFRET Emmanuelle

CHARREL Rémi

CHARPIN Denis Surnombre CHAUMOITRE Kathia **CHIARONI Jacques CHINOT Olivier** 

CHOSSEGROS Cyrille

CLAVERIE Jean-Michel Surnombre

COLLART Frédéric COSTELLO Régis **COURBIERE Blandine COWEN Didier** CRAVELLO Ludovic **CUISSET Thomas CURVALE** Georges DA FONSECA David DAHAN-ALCARAZ Laetitia

**DANIEL Laurent DARMON Patrice** D'ERCOLE Claude D'JOURNO Xavier DEHARO Jean-Claude **DELPERO Jean-Robert** 

DENIS Danièle

DESSEIN Alain Surnombre

**DESSI Patrick DISDIER Patrick** DODDOLI Christophe **DRANCOURT Michel DUBUS Jean-Christophe DUFFAUD Florence DUFOUR Henry DURAND Jean-Marc DUSSOL** Bertrand

ENJALBERT Alain Surnombre

EUSEBIO Alexandre **FAKHRY Nicolas** 

FAUGERE Gérard Surnombre

**FELICIAN Olvier FENOLLAR Florence** 

FIGARELLA/BRANGER Dominique

FLECHER Xavier

FOURNIER Pierre-Edouard FRANCES Yves Surnombre

FUENTES Stéphane **GABERT Jean GAINNIER Marc** GARCIA Stéphane GARIBOLDI Vlad **GAUDART Jean** 

**GAUDY-MARQUESTE** Caroline

GENTILE Stéphanie GERBEAUX Patrick

GEROLAMI/SANTANDREA René GILBERT/ALESSI Marie-Christine

GIORGI Roch **GIOVANNI** Antoine **GIRARD Nadine** 

GIRAUD/CHABROL Brigitte **GONCALVES Anthony** GORINCOUR Guillaume GRANEL/REY Brigitte GRANVAL Philippe **GREILLIER Laurent** 

GRILLO Jean-Marie Surnombre

**GRIMAUD Jean-Charles** GROB Jean-Jacques

**GUEDJ** Eric GUIEU Régis **GUIS Sandrine GUYE Maxime GUYOT Laurent** GUYS Jean-Michel **HABIB Gilbert** HARDWIGSEN Jean HARLE Jean-Robert **HOFFART Louis HOUVENAEGHEL Gilles** 

JOURDE-CHICHE Noémie

JACQUIER Alexis

JOUVE Jean-Luc KAPLANSKI Gilles **KARSENTY Gilles** KERBAUL François **KRAHN Martin** LAFFORGUE Pierre LAGIER Jean-Christophe LAMBAUDIE Eric LANCON Christophe LA SCOLA Bernard LAUNAY Franck LAVIEILLE Jean-Pierre

LE TREUT Yves-Patrice Surnombre

LECHEVALLIER Eric

LE CORROLLER Thomas

LEGRE Régis

LEHUCHER-MICHEL Marie-Pascale

**LEONE Marc LEONETTI** Georges LEPIDI Hubert **LEVY Nicolas** MACE Loïc

MAGNAN Pierre-Edouard

MARANINCHI Dominique Surnombre

MARTIN Claude Surnombre

MATONTI Frédéric MEGE Jean-Louis MERROT Thierry

METZLER/GUILLEMAIN Catherine

MEYER/DUTOUR Anne MICCALEF/ROLL Joëlle MICHEL Fabrice MICHEL Gérard MICHELET Pierre MILH Mathieu MOAL Valérie

MONCLA Anne MORANGE Pierre-Emmanuel

MOULIN Guy

MOUTARDIÉR Vincent

MUNDLER Olivier Surnombre

NAUDIN Jean

NICOLAS DE LAMBALLERIE Xavier

NICOLLAS Richard **OLIVE Daniel** 

OUAFIK L'Houcine PAGANELLI Franck PANUEL Michel PAPAZIAN Laurent PAROLA Philippe PARRATTE Sébastien

PELISSIER-ALICOT Anne-Laure

PELLETIER Jean PETIT Philippe PHAM Thao

PIERCECCHI/MARTI Marie-Dominique

PIQUET Philippe PIRRO Nicolas POINSO François RACCAH Denis RAOULT Didier REGIS Jean

REYNAUD/GAUBERT Martine

**REYNAUD Rachel** 

RICHARD/LALLEMAND Marie-Aleth RIDINGS Bernard Surnombre **ROCHE Pierre-Hugues** 

ROCHWERGER Richard

ROCHWERGER Richard ROLL Patrice ROSSI Dominique ROSSI Pascal ROUDIER Jean SALAS Sébastien

SAMBUC Roland Surnombre

SAMBUC Roland Surno SARLES Jacques SARLES/PHILIP Nicole SCAVARDA Didier SCHLEINITZ Nicolas SEBAG Frédéric SEITZ Jean-François SIELEZNEFF Igor SIMON Nicolas STEIN Andréas TAIEB David

THIRION Xavier

THOMAS Pascal

**THUNY Franck** 

TREBUCHON-DA FONSECA Agnès

TRIGLIA Jean-Michel TROPIANO Patrick TSIMARATOS Michel TURRINI Olivier VALERO René

VAROQUAUX Arthur Damien

VELLY Lionel
VEY Norbert
VIDAL Vincent
VIENS Patrice
VILLANI Patrick
VITON Jean-Michel
VITTON Véronique
VIEHWEGER Heide Elke

VIVIER Eric XERRI Luc

#### **PROFESSEUR DES UNIVERSITES**

ADALIAN Pascal
AGHABABIAN Valérie
BELIN Pascal
CHABANNON Christian
CHABRIERE Eric
FERON François
LE COZ Pierre
LEVASSEUR Anthony
RANJEVA Jean-Philippe
SOBOL Hagay

#### **PROFESSEUR CERTIFIE**

**BRANDENBURGER Chantal** 

#### **PRAG**

TANTI-HARDOUIN Nicolas

#### PROFESSEUR ASSOCIE DE MEDECINE GENERALE A MI-TEMPS

ADNOT Sébastien FILIPPI Simon

#### PROFESSEUR ASSOCIE A TEMPS PARTIEL

**BURKHART Gary** 

#### **MAITRE DE CONFERENCES DES UNIVERSITES - PRATICIENS HOSPITALIERS**

ACHARD Vincent (disponibilité)

ANGELAKIS Emmanouil

ATLAN Catherine (disponibilité)

BARTHELEMY Pierre BARTOLI Christophe BEGE Thierry

BELIARD Sophie BERBIS Julie

BERGE-LEFRANC Jean-Louis

BEYER-BERJOT Laura BIRNBAUM David BONINI Francesca BOUCRAUT Joseph BOULAMERY Audrey

BOULLU/CIOCCA Sandrine

BUFFAT Christophe CAMILLERI Serge CARRON Romain CASSAGNE Carole CHAUDET Hervé

COZE Carole DADOUN Frédéric (disponibilité)

DALES Jean-Philippe

DAUMAS Aurélie

DEGEORGES/VITTE Joëlle DEL VOLGO/GORI Marie-José DELLIAUX Stéphane

DESPLAT/JEGO Sophie

DEVEZE Arnaud Disponibilité

DUBOURG Grégory DUFOUR Jean-Charles

EBBO Mikaël

FABRE Alexandre
FOLETTI Jean- Marc
FOUILLOUX Virginie
FROMONOT Julien
GABORIT Bénédicte
GASTALDI Marguerite
GELSI/BOYER Véronique

GIUSIANO COURCAMBECK Sophie

GONZALEZ Jean-Michel GOURIET Frédérique GRAILLON Thomas GRISOLI Dominique

GIUSIANO Bernard

GUENOUN MEYSSIGNAC Daphné

GUIDON Catherine HAUTIER/KRAHN Aurélie HRAIECH Sami KASPI-PEZZOLI Elise

KASPI-PEZZOLI Elise L'OLLIVIER Coralie LABIT-BOUVIER Corinne

LAFAGE/POCHITALOFF-HUVALE Marina

LAGIER Aude (disponibilité)

LAGOUANELLE/SIMEONI Marie-Claude

LEVY/MOZZICONACCI Annie

LOOSVELD Marie MANCINI Julien MARY Charles MASCAUX Céline

MAUES DE PAULA André

MILLION Matthieu

MOTTOLA GHIGO Giovanna NGUYEN PHONG Karine NINOVE Laetitia NOUGAIREDE Antoine OLLIVIER Matthieu OUDIN Claire OVAERT Caroline

PAULMYER/LACROIX Odile

PERRIN Jeanne RANQUE Stéphane

REY Marc

ROBERT Philippe SABATIER Renaud SARI-MINODIER Irène SARLON-BARTOLI Gabrielle

SAVEANU Alexandru SECQ Véronique TOGA Caroline TOGA Isabelle TROUSSE Delphine

TUCHTAN-TORRENTS Lucile

VALLI Marc VELY Frédéric VION-DURY Jean

ZATTARA/CANNONI Hélène

#### MAITRES DE CONFERENCES DES UNIVERSITES

(mono-appartenants)

ABU ZAINEH Mohammad BARBACARU/PERLES T. A. BERLAND/BENHAIM Caroline

BOUCAULT/GARROUSTE Françoise BOYER Sylvie COLSON Sébastien DEGIOANNI/SALLE Anna DESNUES Benoît

MARANINCHI Marie MERHEJ/CHAUVEAU Vicky MINVIELLE/DEVICTOR Bénédicte POGGI Marjorie RUEL Jérôme

STEINBERG Jean-Guillaume

THOLLON Lionel THIRION Sylvie VERNA Emeline

#### MAITRE DE CONFERENCES DES UNIVERSITES DE MEDECINE GENERALE

GENTILE Gaëtan

#### MAITRES DE CONFERENCES ASSOCIES DE MEDECINE GENERALE à MI-TEMPS

BARGIER Jacques BONNET Pierre-André CALVET-MONTREDON Céline GUIDA Pierre JANCZEWSKI Aurélie

#### MAITRE DE CONFERENCES ASSOCIE à MI-TEMPS

**REVIS Joana** 

#### MAITRE DE CONFERENCES ASSOCIE à TEMPS-PLEIN

TOMASINI Pascale

# PROFESSEURS DES UNIVERSITES et MAITRES DE CONFERENCES DES UNIVERSITES - PRATICIENS HOSPITALIERS PROFESSEURS ASSOCIES, MAITRES DE CONFERENCES DES UNIVERSITES mono-appartenants

**ANATOMIE** 4201

CHAMPSAUR Pierre (PU-PH) LE CORROLLER Thomas (PU-PH) PIRRO Nicolas (PU-PH)

GUENOUN-MEYSSIGNAC Daphné (MCU-PH) LAGIER Aude (MCU-PH) disponibilité

THOLLON Lionel (MCF) (60ème section)

#### **ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES 4203**

CHARAFE/JAUFFRET Emmanuelle (PU-PH) DANIEL Laurent (PU-PH) FIGARELLA/BRANGER Dominique (PU-PH) GARCIA Stéphane (PU-PH) XERRI Luc (PU-PH)

DALES Jean-Philippe (MCU-PH)
GIUSIANO COURCAMBECK Sophie (MCU PH)
LABIT/BOUVIER Corinne (MCU-PH)
MAUES DE PAULA André (MCU-PH)
SECQ Véronique (MCU-PH)

#### ANESTHESIOLOGIE ET REANIMATION CHIRURGICALE ; MEDECINE URGENCE 4801

ALBANESE Jacques (PU-PH)
BRUDER Nicolas (PU-PH)
KERBAUL François (PU-PH)
LEONE Marc (PU-PH)
MARTIN Claude (PU-PH) Surnombre
MICHEL Fabrice (PU-PH)
MICHELET Pierre (PU-PH)
VELLY Lionel (PU-PH)

GUIDON Catherine (MCU-PH)

#### ANGLAIS 11

BRANDENBURGER Chantal (PRCE)

BURKHART Gary (PAST)

#### BIOLOGIE ET MEDECINE DU DEVELOPPEMENT ET DE LA REPRODUCTION ; GYNECOLOGIE MEDICALE 5405

METZLER/GUILLEMAIN Catherine (PU-PH)

PERRIN Jeanne (MCU-PH)

#### **BIOPHYSIQUE ET MEDECINE NUCLEAIRE 4301**

GUEDJ Eric (PU-PH) GUYE Maxime (PU-PH) MUNDLER Olivier (PU-PH) Surnombre TAIEB David (PU-PH)

BELIN Pascal (PR) (69ème section) RANJEVA Jean-Philippe (PR) (69ème section)

CAMMILLERI Serge (MCU-PH) VION-DURY Jean (MCU-PH)

BARBACARU/PERLES Téodora Adriana (MCF) (69ème section)

# **BIOSTATISTIQUES, INFORMATIQUE MEDICALE ET TECHNOLOGIES DE COMMUNICATION** 4604

CLAVERIE Jean-Michel (PU-PH) Surnombre GAUDART Jean (PU-PH) GIORGI Roch (PU-PH)

CHAUDET Hervé (MCU-PH) DUFOUR Jean-Charles (MCU-PH)

#### **ANTHROPOLOGIE** 20

ADALIAN Pascal (PR)

DEGIOANNI/SALLE Anna (MCF) VERNA Emeline (MCF)

#### **BACTERIOLOGIE-VIROLOGIE**; **HYGIENE HOSPITALIERE** 4501

CHARREL Rémi (PU PH)
DRANCOURT Michel (PU-PH)
FENOLLAR Florence (PU-PH)
FOURNIER Pierre-Edouard (PU-PH)
NICOLAS DE LAMBALLERIE Xavier (PU-PH)
LA SCOLA Bernard (PU-PH)
RAOULT Didier (PU-PH)

ANGELAKIS Emmanouil (MCU-PH) DUBOURG Grégory (MCU-PH) GOURIET Frédérique (MCU-PH) NOUGAIREDE Antoine (MCU-PH) NINOVE Laetitia (MCU-PH)

CHABRIERE Eric (PR) (64ème section) LEVASSEUR Anthony (PR) (64ème section) DESNUES Benoit (MCF) (65ème section) MERHEJ/CHAUVEAU Vicky (MCF) (87ème section)

#### **BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE 4401**

BARLIER/SETTI Anne (PU-PH) ENJALBERT Alain (PU-PH) Surnombre GABERT Jean (PU-PH) GUIEU Régis (PU-PH) OUAFIK L'Houcine (PU-PH)

BUFFAT Christophe (MCU-PH) FROMONOT Julien (MCU-PH) MOTTOLA GHIGO Giovanna (MCU-PH) SAVEANU Alexandru (MCU-PH)

#### **BIOLOGIE CELLULAIRE** 4403

ROLL Patrice (PU-PH)

GASTALDI Marguerite (MCU-PH)
KASPI-PEZZOLI Elise (MCU-PH)
LEVY-MOZZICONNACCI Annie (MCU-PH)

#### **CARDIOLOGIE** 5102

AVIERINOS Jean-François (PU-PH) BONELLO Laurent (PU PH) BONNET Jean-Louis (PU-PH) CUISSET Thomas (PU-PH) DEHARO Jean-Claude (PU-PH) FRANCESCHI Frédéric (PU-PH) HABIB Gilbert (PU-PH) PAGANELLI Franck (PU-PH) THUNY Franck (PU-PH)

#### **CHIRURGIE DIGESTIVE** 5202

BERDAH Stéphane (PU-PH) HARDWIGSEN Jean (PU-PH) LE TREUT Yves-Patrice (PU-PH) Surnombre SIELEZNEFF Igor (PU-PH)

BEYER-BERJOT Laura (MCU-PH)

#### **CHIRURGIE GENERALE** 5302

GIUSIANO Bernard (MCU-PH) MANCINI Julien (MCU-PH)

ABU ZAINEH Mohammad (MCF) (5ème section) BOYER Sylvie (MCF) (5ème section)

#### CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE ET TRAUMATOLOGIQUE 5002

ARGENSON Jean-Noël (PU-PH) BLONDEL Benjamin (PU-PH) CURVALE Georges (PU-PH) FLECHER Xavier (PU PH) PARRATTE Sébastien (PU-PH) ROCHWERGER Richard (PU-PH) TROPIANO Patrick (PU-PH)

OLLIVIER Matthieu (MCU-PH)

#### **CANCEROLOGIE**; **RADIOTHERAPIE** 4702

BERTUCCI François (PU-PH)
CHINOT Olivier (PU-PH)
COWEN Didier (PU-PH)
DUFFAUD Florence (PU-PH)
GONCALVES Anthony PU-PH)
HOUVENAEGHEL Gilles (PU-PH)
LAMBAUDIE Eric (PU-PH)
MARANINCHI Dominique (PU-PH) Surnombre
SALAS Sébastien (PU-PH)
VIENS Patrice (PU-PH)

SABATIER Renaud (MCU-PH)

#### **CHIRURGIE THORACIQUE ET CARDIOVASCULAIRE** 5103

COLLART Frédéric (PU-PH) D'JOURNO Xavier (PU-PH) DODDOLI Christophe (PU-PH) GARIBOLDI Vlad (PU-PH) MACE Loïc (PU-PH) THOMAS Pascal (PU-PH)

FOUILLOUX Virginie (MCU-PH) GRISOLI Dominique (MCU-PH) TROUSSE Delphine (MCU-PH)

#### **CHIRURGIE VASCULAIRE ; MEDECINE VASCULAIRE** 5104

ALIMI Yves (PU-PH) AMABILE Philippe (PU-PH) BARTOLI Michel (PU-PH) MAGNAN Pierre-Edouard (PU-PH) PIQUET Philippe (PU-PH)

SARLON-BARTOLI Gabrielle (MCU PH)

#### HISTOLOGIE, EMBRYOLOGIE ET CYTOGENETIQUE 4202

GRILLO Jean-Marie (PU-PH) Surnombre LEPIDI Hubert (PU-PH)

ACHARD Vincent (MCU-PH) disponibilité PAULMYER/LACROIX Odile (MCU-PH)

#### **DERMATOLOGIE - VENEREOLOGIE** 5003

BERBIS Philippe (PU-PH)
GAUDY/MARQUESTE Caroline (PU-PH)
GROB Jean-Jacques (PU-PH)
RICHARD/LALLEMAND Marie-Aleth (PU-PH)

DUSI

COLSON Sébastien (MCF)

#### ENDOCRINOLOGIE ,DIABETE ET MALADIES METABOLIQUES ; GYNECOLOGIE MEDICALE 5404

BRUE Thierry (PU-PH) CASTINETTI Frédéric (PU-PH)

#### PIDEMIOLOGIE, ECONOMIE DE LA SANTE ET PREVENTION 4601

AUQUIER Pascal (PU-PH)
BOYER Laurent (PU-PH)
CHABOT Jean-Michel (PU-PH)
GENTILE Stéphanie (PU-PH)
SAMBUC Roland (PU-PH) Surnombre
THIRION Xavier (PU-PH)

DELPERO Jean-Robert (PU-PH) MOUTARDIER Vincent (PU-PH) SEBAG Frédéric (PU-PH) TURRINI Olivier (PU-PH)

BEGE Thierry (MCU-PH)
BIRNBAUM David (MCU-PH)

#### **CHIRURGIE INFANTILE 5402**

GUYS Jean-Michel (PU-PH) JOUVE Jean-Luc (PU-PH) LAUNAY Franck (PU-PH) MERROT Thierry (PU-PH) VIEHWEGER Heide Elke (PU-PH)

#### **CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE ET STOMATOLOGIE** 5503

CHOSSEGROS Cyrille (PU-PH) GUYOT Laurent (PU-PH)

FOLETTI Jean-Marc (MCU-PH)

#### CHIRURGIE PLASTIQUE,

#### **RECONSTRUCTRICE ET ESTHETIQUE ; BRÛLOLOGIE** 5004

CASANOVA Dominique (PU-PH) LEGRE Régis (PU-PH)

HAUTIER/KRAHN Aurélie (MCU-PH)

#### **GASTROENTEROLOGIE**; **HEPATOLOGIE**; **ADDICTOLOGIE** 5201

BARTHET Marc (PU-PH)
BERNARD Jean-Paul (PU-PH)
BOTTA-FRIDLUND Danielle (PU-PH)
DAHAN-ALCARAZ Laetitia (PU-PH)
GEROLAMI-SANTANDREA René (PU-PH)
GRANDVAL Philippe (PU-PH)
GRIMAUD Jean-Charles (PU-PH)
SEITZ Jean-François (PU-PH)
VITTON Véronique (PU-PH)

GONZALEZ Jean-Michel ( MCU-PH)

#### **GENETIQUE** 4704

BEROUD Christophe (PU-PH) KRAHN Martin (PU-PH) LEVY Nicolas (PU-PH) MONCLA Anne (PU-PH) SARLES/PHILIP Nicole (PU-PH)

NGYUEN Karine (MCU-PH) TOGA Caroline (MCU-PH) ZATTARA/CANNONI Hélène (MCU-PH)

#### **GYNECOLOGIE-OBSTETRIQUE**; **GYNECOLOGIE MEDICALE** 5403

AGOSTINI Aubert (PU-PH)
BOUBLI Léon (PU-PH)
BRETELLE Florence (PU-PH)
CARCOPINO-TUSOLI Xavier (PU-PH)
COURBIERE Blandine (PU-PH)
CRAVELLO Ludovic (PU-PH)
D'ERCOLE Claude (PU-PH)

BERBIS Julie (MCU-PH) LAGOUANELLE/SIMEONI Marie-Claude (MCU-PH)

MINVIELLE/DEVICTOR Bénédicte (MCF)(06ème section)

TANTI-HARDOUIN Nicolas (PRAG)

#### **IMMUNOLOGIE** 4703

KAPLANSKI Gilles (PU-PH) MEGE Jean-Louis (PU-PH) OLIVE Daniel (PU-PH) VIVIER Eric (PU-PH)

FERON François (PR) (69ème section)

BOUCRAUT Joseph (MCU-PH) DEGEORGES/VITTE Joëlle (MCU-PH) DESPLAT/JEGO Sophie (MCU-PH) ROBERT Philippe (MCU-PH) VELY Frédéric (MCU-PH)

BOUCAULT/GARROUSTE Françoise (MCF) 65ème section)

#### **MALADIES INFECTIEUSES ; MALADIES TROPICALES** 4503

BROUQUI Philippe (PU-PH) LAGIER Jean-Christophe (PU-PH) PAROLA Philippe (PU-PH) STEIN Andréas (PU-PH)

MILLION Matthieu (MCU-PH)

# MEDECINE INTERNE; GERIATRIE ET BIOLOGIE DU VIEILLISSEMENT; MEDECINE GENERALE; ADDICTOLOGIE 5301

BONIN/GUILLAUME Sylvie (PU-PH) DISDIER Patrick (PU-PH) DURAND Jean-Marc (PU-PH) FRANCES Yves (PU-PH) Surnombre GRANEL/REY Brigitte (PU-PH) HARLE Jean-Robert (PU-PH) ROSSI Pascal (PU-PH) SCHLEINITZ Nicolas (PU-PH)

EBBO Mikael (MCU-PH)

GENTILE Gaëtan (MCF Méd. Gén. Temps plein)

ADNOT Sébastien (PR associé Méd. Gén. à mi-temps) FILIPPI Simon (PR associé Méd. Gén. à mi-temps)

BARGIER Jacques (MCF associé Méd. Gén. À mi-temps) BONNET Pierre-André (MCF associé Méd. Gén à mi-temps) CALVET-MONTREDON Céline (MCF associé Méd. Gén. à temps plein) GUIDA Pierre (MCF associé Méd. Gén. à mi-temps) JANCZEWSKI Aurélie (MCF associé Méd. Gén. À mi-temps)

#### **NUTRITION** 4404

DARMON Patrice (PU-PH) RACCAH Denis (PU-PH) VALERO René (PU-PH)

ATLAN Catherine (MCU-PH) disponibilité BELIARD Sophie (MCU-PH)

MARANINCHI Marie (MCF) (66ème section)

#### ONCOLOGIE 65 (BIOLOGIE CELLULAIRE)

CHABANNON Christian (PR) (66ème section) SOBOL Hagay (PR) (65ème section)

#### **OPHTALMOLOGIE** 5502

DENIS Danièle (PU-PH) HOFFART Louis (PU-PH) MATONTI Frédéric (PU-PH) RIDINGS Bernard (PU-PH) Surnombre

#### **HEMATOLOGIE** ; **TRANSFUSION** 4701

BLAISE Didier (PU-PH)
COSTELLO Régis (PU-PH)
CHIARONI Jacques (PU-PH)
GILBERT/ALESSI Marie-Christine (PU-PH)
MORANGE Pierre-Emmanuel (PU-PH)
VEY Norbert (PU-PH)

GELSI/BOYER Véronique (MCU-PH) LAFAGE/POCHITALOFF-HUVALE Marina (MCU-PH) LOOSVELD Marie (MCU-PH)

POGGI Marjorie (MCF) (64ème section)

#### **MEDECINE LEGALE ET DROIT DE LA SANTE** 4603

LEONETTI Georges (PU-PH)
PELISSIER/ALICOT Anne-Laure (PU-PH)
PIERCECCHI/MARTI Marie-Dominique (PU-PH)

BARTOLI Christophe (MCU-PH) TUCHTAN-TORRENTS Lucile (MCU-PH)

BERLAND/BENHAIM Caroline (MCF) (1ère section)

#### **MEDECINE PHYSIQUE ET DE READAPTATION 4905**

BENSOUSSAN Laurent (PU-PH) VITON Jean-Michel (PU-PH)

#### **MEDECINE ET SANTE AU TRAVAIL 4602**

LEHUCHER/MICHEL Marie-Pascale (PU-PH)

BERGE-LEFRANC Jean-Louis (MCU-PH) SARI/MINODIER Irène (MCU-PH)

#### **NEPHROLOGIE** 5203

BERLAND Yvon (PU-PH) Surnombre BRUNET Philippe (PU-PH) BURTEY Stépahne (PU-PH) DUSSOL Bertrand (PU-PH) JOURDE CHICHE Noémie (PU PH) MOAL Valérie (PU-PH)

#### **NEUROCHIRURGIE** 4902

DUFOUR Henry (PU-PH) FUENTES Stéphane (PU-PH) REGIS Jean (PU-PH) ROCHE Pierre-Hugues (PU-PH) SCAVARDA Didier (PU-PH)

CARRON Romain (MCU PH) GRAILLON Thomas (MCU PH)

#### **NEUROLOGIE** 4901

ATTARIAN Sharham (PU PH) AUDOIN Bertrand (PU-PH) AZULAY Jean-Philippe (PU-PH) CECCALDI Mathieu (PU-PH) EUSEBIO Alexandre (PU-PH) FELICIAN Olivier (PU-PH) PELLETIER Jean (PU-PH)

#### PEDOPSYCHIATRIE; ADDICTOLOGIE 4904

DA FONSECA David (PU-PH) POINSO François (PU-PH)

#### **OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE** 5501

DESSI Patrick (PU-PH)
FAKHRY Nicolas (PU-PH)
GIOVANNI Antoine (PU-PH)
LAVIEILLE Jean-Pierre (PU-PH)
NICOLLAS Richard (PU-PH)
TRIGLIA Jean-Michel (PU-PH)

DEVEZE Arnaud (MCU-PH) Disponibilité

REVIS Joana (MAST) (Orthophonie) (7ème Section)

#### **PARASITOLOGIE ET MYCOLOGIE** 4502

DESSEIN Alain (PU-PH) Surnombre

CASSAGNE Carole (MCU-PH) L'OLLIVIER Coralie (MCU-PH) MARY Charles (MCU-PH) RANQUE Stéphane (MCU-PH) TOGA Isabelle (MCU-PH)

#### PEDIATRIE 5401

ANDRE Nicolas (PU-PH)
CHAMBOST Hervé (PU-PH)
DUBUS Jean-Christophe (PU-PH)
GIRAUD/CHABROL Brigitte (PU-PH)
MICHEL Gérard (PU-PH)
MILH Mathieu (PU-PH)
REYNAUD Rachel (PU-PH)
SARLES Jacques (PU-PH)
TSIMARATOS Michel (PU-PH)

COZE Carole (MCU-PH) FABRE Alexandre (MCU-PH) OUDIN Claire (MCU-PH) OVAERT Caroline (MCU-PH)

#### **PSYCHIATRIE D'ADULTES ; ADDICTOLOGIE** 4903

BAILLY Daniel (PU-PH) LANCON Christophe (PU-PH) NAUDIN Jean (PU-PH)

#### CHOLOGIE - PSYCHOLOGIE CLINIQUE, PCYCHOLOGIE SOCIALE 16

AGHABABIAN Valérie (PR)

#### RADIOLOGIE ET IMAGERIE MEDICALE 4302

BARTOLI Jean-Michel (PU-PH)
CHAGNAUD Christophe (PU-PH)
CHAUMOITRE Kathia (PU-PH)
GIRARD Nadine (PU-PH)
GORINCOUR Guillaume (PU-PH)
JACQUIER Alexis (PU-PH)
MOULIN Guy (PU-PH)
PANUEL Michel (PU-PH)
PETIT Philippe (PU-PH)
VAROQUAUX Arthur Damien (PU-PH)
VIDAL Vincent (PU-PH)

#### REANIMATION MEDICALE; MEDECINE URGENCE 4802

GAINNIER Marc (PU-PH) GERBEAUX Patrick (PU-PH) PAPAZIAN Laurent (PU-PH) ROCH Antoine (PU-PH)

HRAIECH Sami (MCU-PH)

#### RHUMATOLOGIE 5001

GUIS Sandrine (PU-PH) LAFFORGUE Pierre (PU-PH) PHAM Thao (PU-PH) ROUDIER Jean (PU-PH)

#### PHARMACOLOGIE FONDAMENTALE -PHARMACOLOGIE CLINIQUE; ADDICTOLOGIE 4803

BLIN Olivier (PU-PH) FAUGERE Gérard (PU-PH) Surnombre MICALLEF/ROLL Joëlle (PU-PH) SIMON Nicolas (PU-PH)

BOULAMERY Audrey (MCU-PH) VALLI Marc (MCU-PH)

#### **PHILOSPHIE** 17

LE COZ Pierre (PR) (17ème section)

#### **PHYSIOLOGIE** 4402

BARTOLOMEI Fabrice (PU-PH) BREGEON Fabienne (PU-PH) MEYER/DUTOUR Anne (PU-PH) TREBUCHON/DA FONSECA Agnès (PU-PH)

BARTHELEMY Pierre (MCU-PH)
BONINI Francesca (MCU-PH)
BOULLU/CIOCCA Sandrine (MCU-PH)
DADOUN Frédéric (MCU-PH) (disponibilité)
DEL VOLGO/GORI Marie-José (MCU-PH)
DELLIAUX Stéphane (MCU-PH)
GABORIT Bénédicte (MCU-PH)
REY Marc (MCU-PH)

LIMERAT/BOUDOURESQUE Françoise (MCF) (40ème section) Retraite 1/5/2018 RUEL Jérôme (MCF) (69ème section) STEINBERG Jean-Guillaume (MCF) (66ème section) THIRION Sylvie (MCF) (66ème section)

#### PNEUMOLOGIE; ADDICTOLOGIE 5101

ASTOUL Philippe (PU-PH)
BARLESI Fabrice (PU-PH)
CHANEZ Pascal (PU-PH)
CHARPIN Denis (PU-PH) Surnombre
GREILLIER Laurent (PU PH)
REYNAUD/GAUBERT Martine (PU-PH)

MASCAUX Céline (MCU-PH)

TOMASINI Pascale (Maitre de conférences associé des universités)

#### THERAPEUTIQUE; MEDECINE D'URGENCE; ADDICTOLOGIE 4804

AMBROSI Pierre (PU-PH)

BARTOLIN Robert (PU-PH) Surnombre

VILLANI Patrick (PU-PH)

DAUMAS Aurélie (MCU-PH)

#### **UROLOGIE** 5204

BASTIDE Cyrille (PU-PH) KARSENTY Gilles (PU-PH) LECHEVALLIER Eric (PU-PH) ROSSI Dominique (PU-PH)

#### REMERCIEMENTS

#### **AUX MEMBRES DU JURY**

#### A Monsieur le Professeur LAFFORGUE,

Qui me fait l'honneur de présider ce jury. Veuillez trouver ici l'expression de ma profonde et respectueuse reconnaissance pour m'avoir permis de réaliser ce travail. Je vous remercie également pour la qualité de votre enseignement tout au long de ces quatre années d'internat.

#### A Monsieur le Professeur CANTAGREL,

Vous me faites l'honneur de venir depuis Toulouse pour juger ce travail. Merci de m'avoir permis de compléter ma formation dans votre service durant le stage précédent. Je suis ravi de savoir que je vais pouvoir continuer à exercer la rhumatologie à vos côtés durant les prochaines années.

#### A Monsieur le Professeur ROUDIER,

Vous me faites l'honneur de participer à ce jury. Veuillez trouver ici l'expression de ma sincère reconnaissance et de mon profond respect.

#### A Madame le Professeur PHAM,

Pour m'avoir proposé ce sujet et avoir dirigé ce travail. Merci pour votre disponibilité et votre aide tout au long de l'élaboration de cette thèse. Vos compétences, votre énergie et votre réactivité ont été une aide précieuse durant mon internat.

#### A MA FAMILLE

#### A Elodie.

Ma vie est tellement belle depuis que tu en fais partie! Ta présence, ton amour et ton soutien incroyable au quotidien m'ont déjà aidé à surmonter de nombreuses épreuves. Tu as été d'une aide précieuse tout au long de l'externat puis de l'internat et je sais que si je suis là aujourd'hui, c'est en grande partie grâce à toi.

#### A mes parents,

Vous êtes des personnes formidables. Merci pour votre calme, votre disponibilité et votre bienveillance au quotidien. Je sais que je peux compter sur vous.

#### A mes sœurs Ekaterina et Ioulia

Pour votre gentillesse et tous vos encouragements depuis le début de mes études. J'espère que j'aurai la possibilité de passer plus de temps avec vous en revenant à Toulouse.

#### A Raquel, Miguel, Pablo et Simon,

C'est toujours un plaisir de passer du temps avec vous. Il me tarde de vous retrouver pour le mariage de Simon cet été!

#### A Emmanuèle,

Merci pour ton hospitalité, ton calme, ta gentillesse, et ton aide au quotidien. J'espère que je n'ai pas ruiné le Clos des Carmes avec toutes ces impressions pendant mon externat et mon internat...

#### A Magali, Julien, Gaëlle et Lison

Merci d'être passé nous voir à Marseille et de nous avoir invité à plusieurs reprises à passer de merveilleuses vacances dans les Alpes. Vous serez les bienvenus à Toulouse dès que nous aurons aménagé.

Aux grands-parents, oncles et tantes d'Elodie (notamment Fabienne, Laurence et Alain)
Merci pour votre aide précieuse et pour les bons moments passés ensemble.

#### A MES AMIS

#### A Pierre-Yves et Colin

Mes amis de toujours. Même si l'on se voit moins souvent depuis qu'on a tous quitté Toulouse, j'ai vraiment l'impression de remonter le temps quand j'ai la chance de me retrouver à vos côtés. Promis, je vais tout faire pour passer vous voir prochainement !

#### A Claire, Denis, Yann et Baptiste

Vous êtes tous adorables. Merci pour toutes les fois où vous m'avez accueilli chez vous, ainsi que pour les vacances que j'ai pu passer en votre compagnie.

#### A Sylvie, Domi et Antoine

Pour tous les bons moments passés ensemble. J'espère être digne de la confiance que vous m'accordez.

#### A Alex, Louis, Pierre L, Pierre G, Thomas D, Thomas G, Sylvain et Thibault:

J'ai beaucoup d'excellents souvenirs de soirées avec vous. Je ne suis pas prêt d'oublier toutes les conneries qu'on a pu réaliser. J'espère avoir l'occasion de vous revoir bientôt. Merci à Pierre L et Louis qui m'ont chaleureusement accueilli quand je suis allé à Lyon et Paris durant l'internat!

#### AUX COLLEGUES ET AMIS RENCONTRES AU COURS DE L'INTERNAT

Au stage en hématologie

A Vadim pour son enthousiasme et ses encouragements durant ce premier semestre.

A toute l'équipe infirmière de l'hôpital de jour et de l'hospitalisation conventionnelle, notamment Sophie, Christine, Thibaut, Romain et Laurent. C'était un plaisir de de voir qu'on peut travailler dans la bonne humeur malgré un quotidien parfois difficile.

Au stage à Aix-en-Provence

Perrine : merci pour ton implication en stage ta bonne humeur. Tu as été un modèle en tant qu'interne pendant tout mon internat.

Julie : merci pour ta gentillesse et ton aide précieuse durant ces trois dernières années. J'espère qu'on se recroisera régulièrement après mon départ de Marseille.

Vous êtes les meilleures co-internes que j'ai pu croiser au cours de l'internat!

A Valéry, Jean-Luc et Laetitia qui ont tout fait pour que je devienne plus rigoureux. C'était incroyable de travailler avec des personnes aussi passionnées par la médecine.

Au stage dans le service du Pr Roudier

Merci à Marie-Caroline et Nathalie pour te ce que j'ai pu découvrir grâce à vous pendant ce stage.

Aux filles de l'hôpital de jour : Magali, Babou, Marie-Jo, Fanny, Eve, Lulu et Steph qui ont été adorables pendant chacune des journées de travail.

Au stage dans le service de neurologie du Pr Pelletier

Particulièrement à Sebastien Boissoneau (notre professeur de neurochirurgie préféré), Sebastien Scandaliaris (je n'oublierai probablement jamais ton rire communicatif et les fois où l'on a dû supporter tes session JUL dans le bureau des internes), Marie (je n'ai pas eu le temps de te le raconter, mais il existe bel et bien un Dr Dray dans l'hôpital!) et Matthieu (le roi de l'organisation des événements en dehors du stage).

Au stage dans le service du Pr Lafforgue

A Sonia, Antoine et Guillaume qui m'ont suivi depuis le stage précédent. J'ai été très content de travailler avec vous.

A Sophie et Guillaume pour leur gentillesse, leur encadrement pendant ce stage et pour m'avoir permis de faire mes premières coupes d'échographie et gestes écho-guidés.

Au stage à l'hôpital de jour du Pr Villani

Merci Thomas pour ces discussions interminables sur le balcon et les nombreux fous rires durant ces 6 mois. J'espère que tu es un heureux jeune papa... et que tu arrives à dormir un peu. A l'équipe paramédicale du Pr Villani, à Barbara, Bénédicte et Régine qui ont réussi à créer un environnement de travail à la fois structuré et agréable au quotidien.

Au stage en inter-CHU à Toulouse

Merci particulièrement à certains de mes co-internes Enzo, Anaïs et Giridesh que j'aurai le plaisir de revoir en venant travailler à Purpan.

Merci à Bénédicte, Laurent, Adeline, Yannick, Guillaume, Richard, Cécile, Sophie et Charlotte pour votre gentillesse, votre confiance et votre encadrement lors des consultations ou des avis. Au Pr Constantin qui m'a donné envie de faire de la rhumatologie en cours et au lit des patients lorsque j'étais externe.

Aux autres internes de rhumatologie avec lesquels je n'ai pas eu la chance d'être en stage Manu, tu es un ami et un jeune docteur formidable. Je te souhaite beaucoup de bonheur dans ta vie personnelle et professionnelle.

A Emilie et Benoit que j'ai eu le plaisir d'apprendre à connaître en travaillant pour les Journées Nationales de la Rhumatologie à Lyon.

A Clothilde pour tes conseils qui se sont toujours avérés très utiles.

A Caroline : je suis sincèrement désolé que tu aies fait un malaise en plein staff à Cochin par ma faute !

A Martin, Lisa, Lucas, Damien et Justin : avec vous, je sais que la relève des internes de rhumatologie à Marseille est assurée.

# « Et garde tes rêves, tu ne peux jamais savoir à quel moment tu en auras besoin. » L'ombre du vent

Carlos Ruiz Zafón

#### **SOMMAIRE**

NTRODUCTION	2
PATIENTS ET METHODES	4
Population étudiée	4
Définition des visites	4
Variables	5
Réponse au premier anti-TNF	5
Critères de jugement	5
Analyse statistique	6
RESULTATS	8
Description de la population ayant débuté un anti-TNF avant la 5 <sup>ème</sup> année de su	ıivi 8
Caractéristiques des patients en fonction de leur réponse initiale aux AINS	8
Association entre la réponse au traitement anti-TNF et les caractéristiques des	
patients	8
DISCUSSION	10
CONCLUSION	12
REFERENCES	13
ANNEXES	18
ABREVIATIONS	23

#### INTRODUCTION

La bonne réponse aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) est un élément inclus dans les critères de classification des spondyloarthrites (SpA) axiales. Les AINS sont la pierre angulaire du traitement de première ligne des spondyloarthrites (1). Bernard Amor a clairement défini la réponse aux AINS (2). Il s'agit d'une nette diminution des douleurs dans les 48 heures suivant leur introduction ou d'une rechute rapide des douleurs après leur interruption.

En cas d'échec de 2 lignes d'AINS, les traitements inhibant le TNF (anti-TNF) peuvent être proposés (3). Parmi les patients nécessitant l'initiation d'un traitement anti-TNF, certains n'ont jamais répondu aux AINS (patients initialement non répondeurs aux AINS), d'autres ont initialement bien répondu mais ont secondairement échappé au traitement justifiant l'introduction d'un traitement par biothérapie (patients initialement bons répondeurs aux AINS).

Les anti-TNF ont déjà montré leur efficacité dans le traitement des spondyloarthrites axiales en conditions réelles (4). Comme ces traitements ne fonctionnent pas pour tous les patients, et qu'ils peuvent être à l'origine d'effets indésirables graves, savoir quels patients sont les plus susceptibles d'y répondre est un enjeu important au quotidien.

De nombreux facteurs prédisant l'efficacité des traitements anti-TNF sont déjà connus. Les caractéristiques suivantes ont tendance à diminuer la réponse au traitement : tabagisme actif, âge élevé, sexe féminin, Indice de masse corporelle (IMC) supérieur ou égal à 30 kg/m², indicateurs d'une maladie sévère tels qu'un score de Bath Ankylosing Spondylitis Functionnal Index (BASFI) ou Bath Ankylosing Spondylitis Metrology (BASMI) ainsi qu'une durée de la maladie importante (5-22). Au contraire, la présence de l'antigène HLA-B27, d'un psoriasis, d'une activité importante de la maladie mesurée par des scores composites tels que le Bath Ankylosing Spondylitis Disease Activity Index (BASDAI) ou l'Ankylosing Spondylitis Disease Activity Score (ASDAS), un syndrome inflammatoire biologique, une sacroiliite

radiographique ou magnétique, une inflammation rachidienne diffuse en IRM ou une absence d'exposition antérieure aux anti-TNF sont prédictifs d'une bonne réponse au traitement anti-TNF (4-10, 16, 18, 20-26).

A notre connaissance, bien que la réponse aux AINS fasse partie des critères diagnostiques et des critères de classification des SpA axiales, aucune étude n'a évalué son potentiel impact sur la réponse aux traitements anti-TNF.

L'objectif de cette étude était de déterminer si la réponse initiale aux AINS est un facteur prédictif de de bonne réponse au premier anti-TNF initié pour des SpA axiales récentes.

#### PATIENTS ET METHODES

#### Population étudiée

Sept cent huit patients présentant une rachialgie chronique d'apparition récente ont été inclus dans la cohorte DESIR. Des visites systématiques étaient prévues tous les 6 mois durant les deux premières années de suivi puis tous les 12 mois les années suivantes. Les données étaient disponibles jusqu'à la cinquième année de suivi.

Les patients inclus étaient âgés de 18 à 50 ans et présentaient une rachialgie inflammatoire touchant le rachis dorsal, lombaire ou les fesses depuis 3 mois à 3 ans évocatrice de spondyloarthrite axiale selon leur rhumatologue (score  $\geq 5$  sur une échelle numérique allant de 0 à 10, où 0 = pas évocatrice de spondyloarthrite axiale et 10 = très évocatrice spondyloarthrite axiale). Les patients devaient remplir les critères de Calin (27) ou les critères de Berlin (28) en faveur d'une rachialgie inflammatoire.

Les patients pour lesquels un autre diagnostic qu'une spondyloarthrite axiale était établi, ceux qui ne présentaient pas les critères nécessaires pour pouvoir donner leur consentement et/ou permettre une compliance optimale pour le suivi ou ceux antérieurement traités par anti-TNF ont été exclus de la cohorte.

Les patients pour lesquels un anti-TNF avait été initié durant les 5 années pouvaient être inclus dans notre l'analyse.

#### Définition des visites

Pour chaque patient, le traitement anti-TNF pouvait être débuté à n'importe quel moment du suivi, lorsque le rhumatologue traitant jugeait qu'il était indiqué. La « visite prétraitement » était définie comme celle précédant l'initiation du traitement anti-TNF. La « visite de réévaluation » était la première visite DESIR survenant au minimum 8 semaines après le début du traitement anti-TNF.

Nous avons exclu de l'analyse les patients pour lesquels la « visite de réévaluation » survenait après la cinquième année de suivi, ceux pour lesquels l'intervalle entre la visite « prétraitement » et la date d'initiation du traitement anti-TNF excédait 365 jours, et ceux ayant un intervalle de plus de 400 jours entre la date d'initiation de l'anti-TNF et la visite « de réévaluation ».

#### Variables

Les données collectées à chaque visite de la cohorte DESIR ont déjà été décrites (29). Nous avons utilisé les données suivantes : données démographiques (âge, sexe) définies à la première consultation (M0), historique de la pathologie (durée des symptômes, notion de bonne réponse aux AINS selon les critères d'Amor, antécédent de psoriasis) à M0, les traitements associés (score de consommation des AINS : ASAS NSAID score) (30), activité du rhumatisme déterminé par le score BASDAI et le score ASDAS-CRP, tabagisme actif, IMC, données biologiques (statut HLA-B27, CRP ultrasensible), données d'imagerie magnétique et radiographiques des sacro-iliaques (lecture centralisée).

#### Réponse au premier anti-TNF

La réponse au premier anti-TNF initié était définie par la réponse BASDAI50 ou par une amélioration cliniquement importante de l'ASDAS-CRP à la « visite réévaluation ».

La réponse BASDAI50 est définie comme une amélioration d'au moins 50 % par rapport au score BASDAI initial. L'amélioration cliniquement importante de l'ASDAS-CRP correspond à une diminution  $\geq 1,1$  du score initial (31).

#### Critères de jugement

Le critère de jugement principal était la proportion de patients répondeurs BASDAI50. Le critère de jugement secondaire était la proportion de patients présentant une amélioration cliniquement pertinente de l'ASDAS-CRP.

#### Analyse statistique

Comparaison des caractéristiques des patients initialement répondeurs et des patients initialement non répondeurs aux AINS

Les caractéristiques des patients répondeurs et non répondeurs étaient décrites grâce à une analyse univariée comprenant les variables suivantes : caractéristiques des patients (âge, sexe, tabagisme, IMC), caractéristiques de la pathologie (présence des critères ASAS pour une spondyloarthrite axiale, statut HLA-B27, durée de la maladie, antécédent personnel de psoriasis, sacroiliite radiographique selon les critères de New York modifiés [32] ou magnétique selon les critères ASAS [33]) activité de la maladie (CRP, BASDAI, ASDAS-CRP) et variables nécessaires pour calculer les scores de consommation des AINS de l'ASAS (nom du médicament, dose moyenne, et pourcentage de jours où le traitement a été pris dans la semaine au cours des 6 derniers mois) (30) en utilisant la moyenne (± déviation standard) ou la médiane (intervalle interquartile) pour les variables quantitatives et de fréquence et pourcentage pour les variables qualitatives. Des comparaisons des variables qualitatives ont été réalisées en utilisant les tests de Pearson ou Fisher en fonction du test le plus approprié.

Les variables quantitatives étaient décrites sous forme de moyenne (déviation standard) ou de médiane (intervalle interquartile). Elles étaient comparées à l'aide des tests de Student ou de Wilcoxon-Mann-Whitney en fonction du test qui était le plus approprié.

Impact de la réponse initiale aux AINS sur la réponse au premier anti-TNF (modèle multivarié)

Tout d'abord, nous avons décrit et comparé les populations répondant au traitement anti-TNF aux populations ne répondant aux anti-TNF. Les données suivantes ont été comparées : sexe, sacroilite magnétique selon les critères ASAS, sacroilite radiographique selon les critères de New York modifiés (32), HLA-B27, antécédent de psoriasis, durée de la maladie, tabagisme, IMC, obésité à M0, CRP, BASDAI, ASDAS-CRP à la visite « prétraitement », score moyen de consommation des AINS (ASAS NSAID score) durant les six mois et la dernière semaine précédant la visite de « réévaluation ». Pour cette analyse, nous n'avons pris en considération que les patients qui avaient des données disponibles.

Pour déterminer si la réponse initiale aux AINS était associée de façon indépendante à la réponse au traitement anti-TNF, nous avons réalisé une régression logistique en considérant la réponse au premier traitement anti-TNF comme la valeur à expliquer et la réponse initiale aux AINS comme variable explicative forcée ajustée sur les autres variables du modèle. Nous avons appliqué une méthode descendante. Nous avons d'abord inclus toutes les variables ayant une p-valeur  $\leq 0,20$  en analyse univariée et ensuite éliminé une à une celles qui étaient  $\geq 0,05$  jusqu'à ne garder dans le modèle multivarié que les co-variables avec une p-valeur < 0,05.

Dans le but de sensibiliser l'analyse et afin de prendre en considération les biais de confusion potentiels, nous avons appliqué un score de propension en utilisant la méthode dite Inverse Probability Weighting (IPW) pour prédire la réponse aux anti-TNF. Nous avons construit un score de propension prédisant la probabilité d'être bon répondeur aux AINS en utilisant les variables suivantes : âge, sexe, IMC ≥ 30, antécédent de psoriasis, HLA-B27, CRP anormale à la visite « prétraitement », niveau de la CRP à la « visite prétraitement », sacroilite en IRM, sacroilite en radiographie, ASDAS-CRP à la « visite prétraitement », BASDAI à la « visite prétraitement », moyenne du score de consommation du score ASAS-NSAID durant les 6 mois précédant la « visite de réévaluation » puis en appliquant une méthode d'élimination descendante pour analyser les facteurs associés à la réponse aux anti-TNF.

Toutes les analyses statistiques ont été faites à l'aide des logiciels SPSS et SAS, version 9.2. La significativité a été définie avec un risque alpha supérieur ou égal à 0,05 (hypothèse bilatérale).

#### RESULTATS

#### Description de la population ayant débuté un anti-TNF avant la 5<sup>th</sup> année de suivi

Parmi les 708 patients inclus dans la cohorte, 258 (36,4 %) ont débuté un traitement anti-TNF avant la cinquième année de suivi (M60). Vingt-deux patients n'ont pu être analysés (flow chart en Figure 1). Au final, 236 patients ont été inclus dans l'analyse. Le tableau 1 résume leurs caractéristiques.

En moyenne, la « visite de réévaluation » avait lieu  $24,6 \pm 10,7$  semaines après la « visite prétraitement ». Parmi les 236 patients, 73 (30,9 %) patients ont présenté une réponse BASDAI50 et 87 (39,0 %) une amélioration cliniquement pertinente de leur ASDAS-CRP.

#### Caractéristiques des patients en fonction de leur réponse initiale aux AINS

Deux cent deux patients (85,6 %) étaient initialement répondeurs aux AINS selon les critères d'Amor. Les principales caractéristiques des patients sont illustrées dans le Tableau 1. L'âge moyen était de 33,9  $\pm$  8,9 ans. Cent six patients (44,9 %) étaient des hommes. La durée moyenne de la maladie était de 1,6  $\pm$  0,9 an. Les critères ASAS étaient remplis chez 69,5 % de la population à la « visite prétraitement ». Les patients répondeurs aux AINS avaient un BASDAI moins élevé (53,0  $\pm$  18,1 versus 61,8  $\pm$  13,2, p = 0,001), étaient plus susceptibles de présenter l'antigène HLA-B27 (59,9 % versus 41,2 %, p = 0,041) et moins susceptibles de présenter un antécédent de psoriasis (17,8 % versus 35,3 %, p = 0,019).

# Association entre la réponse au traitement anti-TNF et les caractéristiques des patients

Les patients initialement répondeurs aux AINS étaient plus jeunes  $(31,0 \pm 8,2 \text{ vs } 35,2 \pm 8,9 \text{ ans}, p = 0,000 5)$ , avaient une CRP plus élevée  $(18,8 \pm 23,8 \text{ vs } 7,1 \pm 12,6 \text{ mg/l}, p = 0,000 2)$  et un ASDAS-CRP plus élevé  $(3,4 \pm 0,9 \text{ vs } 3,0 \pm 0,8)$ , p = 0,002) comparé aux patients initialement non répondeurs aux AINS. Nous n'avons pas retrouvé d'association entre la réponse au traitement anti-TNF et la durée de la maladie ou le BASDAI à la visite

« prétraitement »  $(1.7 \pm 1.0 \text{ versus } 1.5 \pm 0.8, \text{ p} = 0.263)$  ou le score BASDAI à la « visite prétraitement »  $(53.5 \pm 16.7 \text{ versus } 54.9 \pm 17.6, \text{ p} = 0.575)$ .

En analyse univariée, la réponse initiale selon les critères d'Amor n'était pas prédictive d'une meilleure réponse BASDAI50 (65/202 [32,2 %] versus 8/34 [23,5 %], OR = 1,5 [IC95 % : 0,7-3,6], p = 0,313). Nous n'avons pas non plus retrouvé d'association entre la réponse BASDAI50 et la présence d'un antécédent de psoriasis, d'une obésité, ou d'un tabagisme. Par contre, le sexe, le statu HLA-B27, une CRP élevée, la présence d'une sacroilite radiographique/magnétique ou le fait de remplir les critères ASAS étaient associés à la réponse BASDAI50 (Tableau 2). Les résultats étaient similaires pour l'amélioration cliniquement significative de l'ASDAS-CRP (Tableau 3). La réponse initiale aux AINS selon les critères d'Amor n'était pas non plus associée à une amélioration cliniquement pertinente de l'ASDAS-CRP (9/29 [31,0 %] versus 78/193 40,4 %), (OR = 1,54 [IC95 % : 0,7-3,5] p = 0,335).

En analyse multivariée, les variables suivantes étaient indépendamment associées à la réponse au premier anti-TNF : sexe masculin (OR ajusté = 2,9 [IC 95 % : 1,4–6,0], p =0,004), âge moins élevé (OR ajusté = 0,9 [IC 95 % : 0,91-0,99], p = 0,026), antigène HLA-B27 présent (OR ajusté = 2,5 [IC 95 % : 1,2–5,3], p = 0,020), score ASDAS-CRP plus élevé à la «visite prétraitement» (OR ajusté = 1,6 [IC 95 % : 1,1–2,4], p = 0,016]) et présence d'une sacroilite magnétique (OR ajusté = 2,0 [IC 95 %: 1,0–4,2], p = 0,054). La réponse initiale aux AINS selon les critères d'Amor n'était pas associée de façon significative à la réponse au premier anti-TNF initié (OR ajusté = 1,93 [IC95 % : 0,6-6,3], p = 0,275).

Après pondération sur le score de propension, l'analyse multivariée (avec la méthode IPW) a confirmé l'absence d'association entre la réponse initiale aux AINS et la réponse BASDAI50 au traitement anti-TNF : 1,60 [IC 95 % : 0,7–3,3], p = 0,20. Les résultats sont résumés dans le tableau 4.

#### **DISCUSSION**

Nos résultats indiquent que la réponse initiale aux AINS selon les critères de Bernard Amor n'est pas prédictive d'une bonne réponse au premier anti-TNF initié dans les SpA axiales récentes.

En moyenne, 30,9 % des patients ont présenté une réponse BASDAI50 après au moins 8 semaines de traitement anti-TNF. Dans la première étude évaluant l'efficacité du traitement anti-TNF dans la cohorte DESIR, un taux similaire de répondeur a été retrouvé puisque 31,5 % des patients traités avaient une réponse BASDAI50 après au moins 8 semaines de traitement pendant les 2 premières années de suivi. (4). Ce faible taux de répondeurs pourrait être en partie expliqué par le manque de suivi des recommandations en ce qui concerne l'initiation des traitements anti-TNF (34). Globalement, une réponse plus importante a été retrouvée dans des études antérieures. La réponse BASDAI50 dépassait 50 % après 3 et 6 mois de traitement dans d'autres études de cohorte (11, 21) mais tous les patients présentaient une spondylarthrite ankylosante et n'incluaient pas de spondyloarthrites non radiographiques. Or nous savons qu'une sacroiliite radiographique est associée à une meilleure réponse au traitement anti-TNF (25). Dans notre étude, 50,0 % des patients présentant une sacroiliite radiographique étaient répondeurs BASDAI50.

Le taux de patients bons répondeurs aux AINS était de 85,6 % dans notre étude ce qui est très proche du taux observé dans une autre étude (35). Dans cette étude évaluant les performances des critères ASAS comme critères diagnostiques et de classification chez des patients présentant une rachialgie inflammatoire, la bonne réponse aux AINS n'était pas l'un des items contribuant le plus au diagnostic ou à la classification des spondyloarthrites.

Certaines limites de notre étude doivent être prises en compte. Premièrement, la cohorte DESIR incluait des patients souffrant d'une rachialgie chronique inflammatoire hautement suggestive de spondyloarthrite d'après leur rhumatologue. Même si les médecins devaient donner à chaque visite leur avis concernant le diagnostic de spondyloarthrite, il n'est pas impossible que la cohorte inclue des patients ayant un autre diagnostic qu'une spondyloarthrite axiale. Cependant, la plupart des patients inclus dans l'analyse (69,5 %) remplissaient les critères de classification ASAS pour les spondyloarthrites axiales.

Deuxièmement, peu de patients étaient initialement non répondeurs aux AINS. Ce résultat n'est pas étonnant puisque la bonne réponse aux AINS est une des caractéristiques des spondyloarthrites. Par conséquent, il se pourrait que nous n'ayons pas réussi à montrer une différence de réponse aux anti-TNF entre les patients initialement répondeurs et non répondeurs aux AINS du fait d'un défaut de puissance. Néanmoins, nous avons essayé de prendre en considération cette limite en appliquant un score de propension. Après pondération sur l'inverse du score de propension, l'analyse multivariée a confirmé l'absence d'association entre la réponse initiale aux AINS et la réponse au traitement anti-TNF.

A notre connaissance, cette étude est la première à évaluer le potentiel impact de la bonne réponse initiale aux AINS sur la réponse ultérieure au premier anti-TNF. La cohorte DESIR est une importante cohorte multicentrique où tous les facteurs prédictifs de la réponse aux anti-TNF déjà connus pouvaient être déterminés, nous permettant de prendre en considération les biais de confusion potentiels dans l'analyse multivariée. Les facteurs associés à la réponse aux anti-TNF que nous avons retrouvés dans notre étude concordent avec ceux déjà décrits dans la littérature (10-22, 25, 26), renforçant la validité de nos résultats en ce qui concerne l'absence de relation entre la réponse initiale aux AINS et la réponse aux anti-TNF.

#### **CONCLUSION**

Il semblerait que la réponse aux anti-TNF ne soit pas associée à la réponse initiale aux AINS dans les spondyloarthrites axiales récentes. Ces résultats nécessitent d'être confirmé dans une cohorte incluant plus de patients non répondeurs au AINS.

#### REFERENCES

- 1. Cinar M, Dinc A, Simsek I, *et al.* Evaluation of the short-term efficacy of NSAIDs on patients with active ankylosing spondylitis in daily practice: a 3-month, longitudinal, observational study. *Rheumatol Int.* 2010;30:331–40.
- 2. Amor B, Dougados M, Mijiyawa M. Criteria of the classification of spondylarthropathies. *Rev Rhum Mal Osteoartic*. 1990;57:85–9.
- 3. Heijde D van der, Ramiro S, Landewé R, et al. 2016 update of the ASAS-EULAR management recommendations for axial spondyloarthritis. Annals of the Rheumatic Diseases 2017;annrheumdis-2016-210770.
- Moltó A, Paternotte S, Claudepierre P, et al. Effectiveness of tumor necrosis factor α blockers in early axial spondyloarthritis: data from the DESIR cohort. Arthritis & Rheumatology (Hoboken, NJ). 2014;66:1734–44.
- 5. Ottaviani S, Allanore Y, Tubach F, *et al.* Body mass index influences the response to infliximab in ankylosing spondylitis. *Arthritis Res Ther* 2012;14:R115.
- 6. Gremese E, Carletto A, Padovan M, *et al.* Obesity and reduction of the response rate to anti-tumor necrosis factor α in rheumatoid arthritis: an approach to a personalized medicine. *Arthritis Care Res (Hoboken)* 2013;65:94–100.
- 7. Rosas J, Llinares-Tello F, Senabre-Gallego JM, *et al*. Obesity decreases clinical efficacy and levels of adalimumab in patients with ankylosing spondylitis. *Clin Exp Rheumatol*. 2017;35:145–8.
- 8. Ciurea A, Scherer A, Weber U, *et al.* Impaired response to treatment with tumour necrosis factor α inhibitors in smokers with axial spondyloarthritis. *Ann Rheum Dis.* 2016;75:532–9.
- 9. Glintborg B, Højgaard P, Lund Hetland M, *et al.* Impact of tobacco smoking on response to tumour necrosis factor-alpha inhibitor treatment in patients with ankylosing

- spondylitis: results from the Danish nationwide DANBIO registry. *Rheumatology* (Oxford) 2016;55:659–68.
- 10. Yahya F, Gaffney K, Hamilton L, *et al.* Tumour necrosis factor inhibitor survival and predictors of response in axial spondyloarthritis-findings from a United Kingdom cohort. *Rheumatology (Oxford)* 2018;57:619–24.
- 11. Rudwaleit M., Claudepierre P., Wordsworth P., *et al.* Effectiveness, safety, and predictors of good clinical response in 1250 patients treated with adalimumab for active ankylosing spondylitis. *J Rheumatol.* 2009;36:801–8.
- 12. Glintborg B, Ostergaard M, Krogh NS, *et al.* Predictors of treatment response and drug continuation in 842 patients with ankylosing spondylitis treated with anti-tumour necrosis factor: results from 8 years' surveillance in the Danish nationwide DANBIO registry. *Ann Rheum Dis.* 2010;69:2002–8.
- 13. Arends S, Brouwer E, van der Veer E, *et al.* Baseline predictors of response and discontinuation of tumor necrosis factor-alpha blocking therapy in ankylosing spondylitis: a prospective longitudinal observational cohort study. *Arthritis Res Ther* 2011;13:R94.
- 14. Sieper J, van der Heijde D, Dougados M, *et al.* Efficacy and safety of adalimumab in patients with non-radiographic axial spondyloarthritis: results of a randomised placebocontrolled trial (ABILITY-1). *Ann Rheum Dis.* 2013;72:815–22.
- 15. Baraliakos X, Koenig AS, Jones H, *et al.* Predictors of Clinical Remission under Antitumor Necrosis Factor Treatment in Patients with Ankylosing Spondylitis: Pooled Analysis from Large Randomized Clinical Trials. *J Rheumatol.* 2015;42:1418–26.
- 16. Kristensen LE, Karlsson JA, Englund M, *et al.* Presence of peripheral arthritis and male sex predicting continuation of anti-tumor necrosis factor therapy in ankylosing

- spondylitis: an observational prospective cohort study from the South Swedish Arthritis Treatment Group Register. *Arthritis Care Res (Hoboken)*. 2010;62:1362–9.
- 17. Gremese E, Bernardi S, Bonazza S, *et al.* Body weight, gender and response to TNF-α blockers in axial spondyloarthritis. *Rheumatology (Oxford)* 2014;53:875–81.
- 18. Lorenzin M, Ortolan A, Frallonardo P, *et al.* Predictors of response and drug survival in ankylosing spondylitis patients treated with infliximab. *BMC Musculoskelet Disord*. 2015;16:166.
- Lubrano E, Perrotta FM, Manara M, et al. The Sex Influence on Response to Tumor Necrosis Factor-α Inhibitors and Remission in Axial Spondyloarthritis. J Rheumatol. 2018;45:195–201.
- 20. Davis JC, Van der Heijde D, Dougados M, et al. Baseline factors that influence ASAS 20 response in patients with ankylosing spondylitis treated with etanercept. J Rheumatol. 2005;32:1751–4.
- 21. Lord PAC, Farragher TM, Lunt M, *et al.* Predictors of response to anti-TNF therapy in ankylosing spondylitis: results from the British Society for Rheumatology Biologics Register. *Rheumatology (Oxford)* 2010;49:563–70.
- 22. Rudwaleit M, Schwarzlose S, Hilgert ES, *et al.* MRI in predicting a major clinical response to anti-tumour necrosis factor treatment in ankylosing spondylitis. *Ann Rheum Dis* 2008;67:1276–81.
- 23. Cantarini L, Fabbroni M, Talarico R, *et al.* Effectiveness of Adalimumab in Non-radiographic Axial Spondyloarthritis: Evaluation of Clinical and Magnetic Resonance Imaging Outcomes in a Monocentric Cohort. *Medicine (Baltimore)* 2015;94:e1170.
- 24. Lin Z, Liao Z, Huang J, *et al.* Predictive Factors of Clinical Response of Infliximab Therapy in Active Nonradiographic Axial Spondyloarthritis Patients. *Biomed Res Int.* 2015;2015:876040.

- 25. Ciurea A, Scherer A, Exer P, *et al.* Tumor necrosis factor α inhibition in radiographic and nonradiographic axial spondyloarthritis: results from a large observational cohort. *Arthritis Rheum* 2013;65:3096–106.
- 26. Luc M, Gossec L, Ruyssen-Witrand, *et al.* C-reactive protein predicts tumor necrosis factor-alpha blocker retention rate in axial ankylosing spondylitis. *J Rheumatol*. 2007;34:2078–81.
- 27. Calin A, Porta J, Fries JF, *et al.* Clinical history as a screening test for ankylosing spondylitis. *JAMA*. 1977;237:2613–4.
- 28. Rudwaleit M, Metter A, Listing J, *et al.* Inflammatory back pain in ankylosing spondylitis: a reassessment of the clinical history for application as classification and diagnostic criteria. *Arthritis Rheum* 2006;54:569–78.
- 29. Dougados M, d'Agostino MA, Benessiano J, *et al*. The DESIR cohort: a 10-year follow-up of early inflammatory back pain in France: study design and baseline characteristics of the 708 recruited patients. *Joint Bone Spine* 2011;78:598–603.
- 30. Dougados M, Simon P, Braun J, *et al.* ASAS recommendations for collecting, analysing and reporting NSAID intake in clinical trials/epidemiological studies in axial spondyloarthritis. *Ann Rheum Dis* 2011;70:249–51.
- 31. Machado P, Landewé R, Lie E, *et al.* Ankylosing Spondylitis Disease Activity Score (ASDAS): defining cut-off values for disease activity states and improvement scores. *Ann Rheum Dis* 2011;70:47–53.
- 32. Van der Linden S, Valkenburg HA, Cats A. Evaluation of diagnostic criteria for ankylosing spondylitis. A proposal for modification of the New York criteria. *Arthritis Rheum* 1984;27:361–8.

- 33. Rudwaleit M, Jurik AG, Hermann K-GA, *et al.* Defining active sacroiliitis on magnetic resonance imaging (MRI) for classification of axial spondyloarthritis: a consensual approach by the ASAS/OMERACT MRI group. *Ann Rheum Dis* 2009;68:1520–7.
- 34. López-Medina C, Dougados M, Collantes-Estévez E, *et al.* Adherence to recommendations for the use of anti-tumour necrosis factor and its impact over 5 years of follow-up in axial spondyloarthritis. *Rheumatology (Oxford)* 2018;57:880–90.
- 35. Moltó A, Paternotte S, Comet D, *et al.* Performances of the Assessment of SpondyloArthritis International Society axial spondyloarthritis criteria for diagnostic and classification purposes in patients visiting a rheumatologist because of chronic back pain: results from a multicenter, cross-sectional study. *Arthritis Care Res (Hoboken)* 2013;65:1472–81.

# **ANNEXES**

Tableau 1 : Caractéristiques principales des 236 patients inclus dans l'analyse

and formation and provided and an analysis of the contraction of the c	action mining			
	Total	Initialement	Initialement non	þ
	10001	répondeurs aux AINS	répondeurs aux AINS	
Z	236	202	34	
Age, années, moyenne ± déviation standard (DS)	$33.9 \pm 8,9$	$33.9 \pm 9,1$	$34.7 \pm 8,3$	0,754
Homme, n (%)	106 (44,9)	91 (45,0)	15 (44,1)	0,919
Durée de maladie, années, moyenne ± DS	$1.6 \pm 0.9$	$1.6 \pm 0.9$	$1.3 \pm 0.7$	0,166
HLA-B27 présent, n (%)	135 (57,2)	121 (59,9)	14 (41,2)	0,041
Sacroiliitis, oui, n (%)				
Radiographie	64 (31,1)	58/178 (32,6)	6/27 (22,2)	0,279
IRM	96 (42,5)	84/195 (43,1)	12/31 (38,7)	0,648
IMC ≥ 30, n (%)	21 (8,9)	15 (7,5)	6 (17,6)	0,054
SpA axiale selon les critères ASAS, oui, n (%)	164 (69,5)	140 (69,3)	24 (70,6)	0,881
Bras imagerie	106 (49,1)	91 (48,9)	15 (50,0)	0,913
Bras clinique	58 (24,6)	49 (24,3)	9 (26,5)	0,782
Tabagisme actif, oui, n (%)	96 (40,7)	84 (41,8 %)	12 (35,3 %)	0,476
Antécédent de psoriasis, oui, n (%)	48 (20,3)	36 (17,8 %)	12 (35,3 %)	0,019
IMC, $kg/m$ , $^2$ moyenne $\pm$ DS	$24.1 \pm 3.9$	$24.0 \pm 3,7$	$25.4 \pm 5.2$	0,259
CRP élevée (>6 mg/litre), n (%)	92 (40,2)	81 (41,3)	11 (33)	0,386
CRP, mg/litre, moyenne ± DS	$10.6 \pm 17,6$	11.3 ±19,0	$5.9 \pm 6.5$	0,102
BASDAI, moyenne ± DS (de 0 à 100)	$54.4 \pm 17.3$	$53.0 \pm 18,1$	$61.8 \pm 13,2$	0,001
ASDAS-CRP, moyenne ± DS	$3.1 \pm 0.9$	$3.1 \pm 0.9$	$3.2 \pm 0.7$	0,498
Score ASAS NSAID les six derniers mois, moyenne ± DS	$58.4 \pm 44,9$	$61.7 \pm 46,0$	47.2 ± 38,3	0,020

Tableau 2 : Association entre la réponse BASDAI50 au premier anti-TNF et les caractéristiques initiales

1	1	0,004	2,7 (1,4-5,2)	60 (36,6)	N = 164	Spondyloarthrite axiale selon les critères ASAS, oui, n (%)
	ı	0,0003	3,1 (1,6-5,7)	32 (50,0)	N = 64	Sacroiliitis radiographique, oui, n (%)
0,05	2,0 (1,0.4,2)	0,000 03	3,4 (1,9-6,2)	44 (45,8)	96 = N	Sacroiliitis magnétique, oui, n (%)
	-	0,000,3	2,9 (1,6-5,2)	40 (43,5)	N = 92	CRP>6 mg/l, oui, n (%)
0,020	2,5 (1., 2-5, 3)	0,0001	3,2 (1,7-5,9)	55 (40,7)	N = 135	HLA-B27, oui, n (%)
		0,627	0,9 (0,5-1,5)	28 (29,2)	N = 96	Tabagisme, oui, n (%)
	,	0,330	0,7 (0,3-1,4)	12 (25,0)	N = 48	Antecedent de psoriasis, oui, n (%)
	,	0,485	0,7 (0,2-2,0)	5 (23,8)	N = 21	IMC ≥30, oui, n (%)
0,004	2,9 (1,4-6,0)	0,000 01	3,5 (2,0-6,3)	48 (45,3)	N = 106	Sexe, masculin n (%)
0,275	1,93 (0,6-6,3)	0,313	1,5 (0,7-3,6)	65 (32,2)	N=202	Réponse initiale aux AINS, oui, n (%)
p ajusté	Odds-ratio ajusté (IC 95 %)	p non ajusté	Odds-ratio non ajusté (IC 95 %)	Répondeurs BASDAI50 N = 73		

Tableau 3: Association entre la réponse au traitement anti-TNF correspondant à une amélioration cliniquement importante de l'ASDAS en fonction des caractéristiques initiales

			)	
		Répondeur ASDAS-CRP	Odds-ratio non ajusté (IC 95 %)	P non ajusté
Bonne réponse aux AINS selon				
les critères d'Amor, oui, n (%)	N=193	78 (40,4)	1.5 (0.7-3.5)	0,335
Sexe, masculin, n (%)	N=97	53 (54,6)	3.3 (1.9-5.7)	0,000 03
IMC ≥30, oui, n (%)	N=21	9 (42,9)	1.2 (0.5-3.0)	0,684
Antécédent de psoriasis, oui, n (%)	N=45	16 (35,6)	0.8 (0.4-1.6)	0,595
Tabagisme, oui, n (%)	N=89	37 (41,6)	1.2 (0.7-2.0)	0,552
HLA-B27 positive, n (%)	N=126	61 (48,4)	2.6 (1.5-4.5)	0,001
CRP>6 mg/l, oui, n (%)	N=87	50 (57,5)	3.6 (.1-6,5)	0.00001
Sacroiliite magnétique, oui, n (%)	N=88	46 (52,3)	2.6 (1.5-4.6)	0.0008
Sacroiliite radiographique, oui, n (%)	N=60	36 (60,0)	3.0 (1.6-5.6)	0.0005
Spondyloarthrite axiale remplissant les critères ASAS, oui, n (%)	N=154	68 (44,2)	2.1 (1.1-3.9)	0,019

Tableau 4: Odds-Ration estimés (Inverse Probability Weighting, score de propension)

0,980	0,893	0,936	Age (variable continue)
8 565	1 949	4 086	Sacroiliite magnétique (oui/non)
9 373	2 082	4418	CRP > 6 mg/l (oui/non)
3 306	0,776	1 602	Bonne réponse initiale aux AINS (oui/non)
à 95 %	Intervalle de confiance à 95 %	Point d'estimation	Effet
		Odds-ratios estimés	

Figure 1: Flow chart



#### **ABREVIATIONS**

AINS: anti-inflammatoires non stéroïdiens

Anti-TNF: anti-tumor necrosis factor

SpA: spondyloarthrites

BASDAI: Bath Ankylosing Spondylitis Disease Activity Index

BASFI: Bath Ankylosing Spondylitis Disease Activity Index

BASMI : Bath Ankylosing Spondylitis Metrology Index

ASDAS: Ankylosing Spondylitis Disease Activity Score

DESIR : DEvenir des Spondylarthropathies Indifférenciées Récentes

HLA: Human Leucocyte Antigen

IRM : imagerie par résonnance magnétique

**CRP**: C-Reactive Protein

IMC : indice de masse corporelle

BASDAI50 : Diminution d'au moins 50 % de la valeur de base du score Bath Ankylosing

Spondylitis Activity

IC 95 %: intervalle de confiance à 95 %

## **SERMENT D'HIPPOCRATE**

Au moment d'être admis(e) à exercer la médecine, je promets et je jure d'être fidèle aux lois de l'honneur et de la probité.

Mon premier souci sera de rétablir, de préserver ou de promouvoir la santé dans tous ses éléments, physiques et mentaux, individuels et sociaux.

Je respecterai toutes les personnes, leur autonomie et leur volonté, sans aucune discrimination selon leur état ou leurs convictions. J'interviendrai pour les protéger si elles sont affaiblies, vulnérables ou menacées dans leur intégrité ou leur dignité. Même sous la contrainte, je ne ferai pas usage de mes connaissances contre les lois de l'humanité.

J'informerai les patients des décisions envisagées, de leurs raisons et de leurs conséquences.

Je ne tromperai jamais leur confiance et n'exploiterai pas le pouvoir hérité des circonstances pour forcer les consciences.

Je donnerai mes soins à l'indigent et à quiconque me les demandera. Je ne me laisserai pas influencer par la soif du gain ou la recherche de la gloire.

Admis(e) dans l'intimité des personnes, je tairai les secrets qui me seront confiés. Reçu(e) à l'intérieur des maisons, je respecterai les secrets des foyers et ma conduite ne servira pas à corrompre les moeurs.

Je ferai tout pour soulager les souffrances. Je ne prolongerai pas abusivement les agonies. Je ne provoquerai jamais la mort délibérément.

Je préserverai l'indépendance nécessaire à l'accomplissement de ma mission. Je n'entreprendrai rien qui dépasse mes compétences. Je les entretiendrai et les perfectionnerai pour assurer au mieux les services qui me seront demandés.

J'apporterai mon aide à mes confrères ainsi qu'à leurs familles dans l'adversité.

Que les hommes et mes confrères m'accordent leur estime si je suis fidèle à mes promesses ; que je sois déshonoré(e) et méprisé(e) si j'y manque.



### **RESUME** de la thèse

**Objectif** La bonne réponse aux AINS fait partie des critères de classification des spondyloarthrites (SpA) axiales. Parmi les patients présentant une spondyloarthrite axiale éligibles pour un traitement anti-TNF, certains n'ont jamais été répondeurs aux AINS (patients initialement non répondeurs aux AINS) alors que d'autre étaient initialement répondeurs avant d'échapper secondairement au traitement (patients initialement répondeurs aux AINS). Notre objectif était de déterminer si la bonne réponse initiale aux AINS est un facteur prédictif indépendant de bonne réponse ultérieure au premier anti-TNF initié dans les SpA axiales.

Méthodes Les patients sélectionnées étaient issus de la cohorte DESIR. Nous avons inclus ceux qui débutaient un traitement anti-TNF durant les 5 premières années de suivi. La bonne réponse aux AINS était définie selon les critères de Bernard Amor. La réponse au traitement anti-TNF était définie comme une réponse BASDAI50 après au moins 8 semaines de traitement. Nous avons comparé les caractéristiques des patients initialement répondeurs aux AINS à celles des patients initialement non répondeurs aux AINS et leur réponse au premier anti-TNF initié. Nous avons réalisé une analyse multivariée par régression logistique pour évaluer l'impact de la réponse aux AINS sur la réponse au traitement anti-TNF. Nous avons aussi fait une analyse de sensibilité en appliquant un score de propension avec la méthode dite *Inverse Probability Weighting* pour prédire la réponse au traitement anti-TNF.

**Résultats** Au total, 236 patients traités par anti-TNF durant le suivi ont été inclus. A l'inclusion, 202/236 (85,6 %) étaient bons répondeurs aux AINS. Le pourcentage de patients répondant au traitement anti-TNF était de 32,2 % et 23,5 % pour les patients répondeurs et non répondeurs aux AINS respectivement (OR = 1,5 [IC 95 % : 0,7-3,6], p = 0,313). En analyse multivariée, le sexe, l'âge, le statut HLA-B27, l'ASDAS et une sacroiliite en IRM étaient associées à la réponse au traitement anti-TNF. La réponse aux AINS n'était pas associée à la réponse au traitement anti-TNF (OR ajusté = 1,93 [IC 95 % : 0,6-6,3], p = 0.275).

**Conclusion** Il semblerait que la réponse aux anti-TNF ne soit pas associée à la réponse initiale aux AINS dans les spondyloarthrites axiales récentes.

Mots clés: Spondyloarthrite axiale, anti-inflammatoires non stéroïdiens, Anti-TNF