

23^{ème}

CONTACT

Contactez le CNCH →

Les études du CNCH

FOCUS

SOIRÉE INTERNES – SENIORS AU CONGRÈS LE 23 NOVEMBRE 2017



Le meilleur des staffs des CH en soirée Internes - seniors
au Congrès du CNCH

Vous êtes cordialement invités à vous joindre à nous pour la soirée du CNCH Île de France le Jeudi 23

PUBLICATIONS

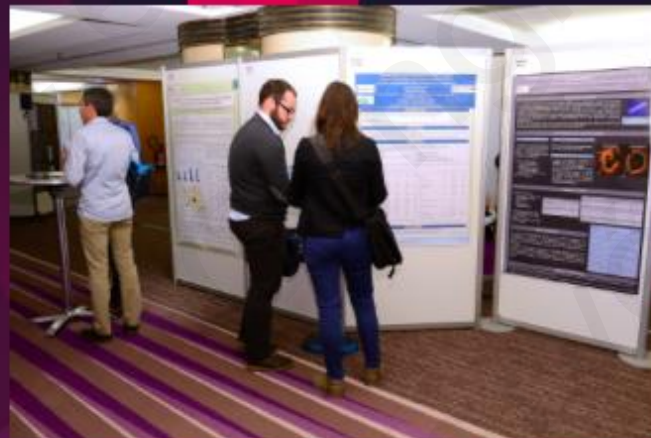
N° 41 - SEPTEMBRE 2017



23^{ème} CONGRÈS DU CNCH

Judi 23 et vendredi 24 novembre 2017

Pullman Paris Centre Bercy



Programme →

Inscription →

Infos pratiques →

Partenaires →

Speed Data →

Annales →

CONTACT

Contactez le CNCH →

ATTESTATION DE PRÉSENCE

2016 :

Télécharger votre attestation →

2015 :

Participants :

Télécharger votre attestation →

Conférenciers :

Télécharger votre attestation →

FOCUS

SOIRÉE INTERNES – SENIORS AU CONGRÈS LE 23 NOVEMBRE 2017



Le meilleur des staffs des CH en soirée Internes - seniors
au Congrès du CNCH

Vous êtes cordialement invités à vous joindre à nous pour la soirée du CNCH Île de France le Jeudi 23

PUBLICATIONS

N° 41 - SEPTEMBRE 2017



ACTUALITÉS CLINIQUE

LA RECHERCHE EN CH, C'EST POSSIBLE (CARDIO H 37, C. CHARBONNEL)

Publié le 27/10/2016



Télécharger PDF

0 Commentaire

UN POINT SUR CRIMINAL (CARDIO H 36, P. LEDDET)

Publié le 23/08/2016



Télécharger PDF

0 Commentaire

LE CONTRAT UNIQUE EN RECHERCHE (CARDIO H 36, J.M. CLÉMENTY)

Publié le 22/08/2016

0 Commentaire

CONTACT

Contactez le CNCH →

ATTESTATION DE PRÉSENCE

2016 :

Télécharger votre attestation →

2015 :

Participants :

Télécharger votre attestation →

Conférenciers :

Télécharger votre attestation →

PUBLICATIONS

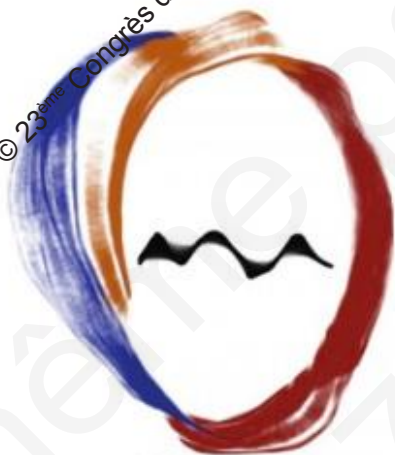
N° 41 - SEPTEMBRE 2017



RECHERCHE CLINIQUE

ETUDE STUDY FLUTTER

Publié le 07/03/2017



STUDY FLUTTER

0 Commentaire

ETUDE STUDY FLUTTER : recrutement en cours

Study of Dabigatran in Periprocedural anticoagulation in Radiofrequency ablation of atrial Flutter

Principal Investigator : Dr Walid Amara

Scientific Committee Members : F. Georger, S. Cheggour, P. Sagnol, A. Dompnier, P. Bru, J. Taieb

- [Résumé Etude Observationnelle Flutter](#)

CONTACT

Contacter le CNCH →

ATTESTATION DE PRÉSENCE

2016 :

Télécharger votre attestation →

2015 :

Participants :

Télécharger votre attestation →

Conférenciers :

Télécharger votre attestation →

PUBLICATIONS

N° 41 - SEPTEMBRE 2017



ETUDE OFSETT

Publié le 24/05/2017

ETUDE OFSETT : Étude terminée, article publié.

Etude observationnelle des syndromes de tako-tsubo dans le CNCH.

Investigateur principal : Dr Jean-Jacques Dujardin

- **OFFSET study - Archives of Cardiovascular Disease 2016**



Management of Takotsubo cardiomyopathy in non-academic hospitals in France: The Observational French SyndromEs of TakoTsubo (OFSETT) study

Prise en charge du syndrome de Takotsubo dans les hôpitaux non universitaires français : Observatoire français des syndromes de Takotsubo (OFSETT)

Komlavi Yayehd^a, N'kenon W. N'da^a, Loïc Belle^{b,*},
Vincent Bataille^c, Michel Hanssen^d, Pierre Leddet^e,
Jean-François Aupetit^e, Philippe Commeau^f,
Emmanuelle Filippi^g, Jean-Louis Georges^h,
Franck Albertⁱ, Grégoire Rangéⁱ, Patrick Meimoun^j,
Xavier Marcaggi^k, Serge Baleynaud^l, Olivier Nallet^m,
Alain Dibieⁿ, Claude Barnay^o, Bernard Jouve^o,
Maud Legrand^p, Simon Cattan^m, Geneviève Mulak^q,
Tabassome Simon^r, Nicolas Danchin^s,
Jean-Jacques Dujardin^t, on behalf of the OFSETT
investigators

ETUDE SETAM

Publié le 24/05/2017



ETUDE SETAM : Étude terminée, article publié.

Etude randomisée de la détection des troubles du rythme : patients implantés d'un pacemaker.

Investigateur principal : Dr Walid Amara

- **SETAM Study**

Early Detection and Treatment of Atrial Arrhythmias Alleviates the Arrhythmic Burden in Paced Patients: The SETAM Study

WALID AMARA, M.D.,* CHRISTIAN MONTAGNIER, M.D.,† SAÏDA CHEGGOUR, M.D.,‡
MICHEL BOURSIEF, M.D.,§ CLAUDE GULLY, M.D.,¶ CLAUDE BARNAY, M.D.,#
FREDERIC GEORGER, M.D.,** ANTOINE DEPLAGNE, M.D.,††
STEPHANE FROMENTIN, M.D.,‡‡ MARCIN MLOTEK, M.D.,§§ ARNAUD LAZARUS, M.D.,¶¶
and JERÔME TAÏEB, M.D.,# on behalf of the SETAM Investigators

From the *Centre Hospitalier Intercommunal Le Raincy-Montfermeil, Le Raincy-Montfermeil, France; †Centre Hospitalier Bretagne Atlantique, Vannes, France; ‡Centre Hospitalier Henri Duffaut, Avignon, France; §Centre Hospitalier Regional Metz-Thionville, Hôpital de Mercy, Ars-Laquenexy, France; ¶Centre Hospitalier Departemental Les Oudairies, La Roche-sur-Yon, France; #Centre Hospitalier du pays Aix, Aix-en-Provence, France; **Centre Hospitalier de Beziers, Beziers, France; ††Centre Hospitalier Robert Boulin, Libourne, France; ‡‡Centre Hospitalier Belfort-Montbéliard, Montbéliard, France; §§Centre de Cardiologie Dorian-Libération, Hôpital Prive de La Loire, Saint Etienne, France; and ¶¶Clinique Ambroise Paré, Neuilly sur Seine, France

ETUDE RAY'ACT

Publié le 24/05/2017



RAY'ACT

Collège National
des Cardiologues
des Hôpitaux

ETUDE RAY'ACT : Étude terminée, articles publiés. | paraître.

Evaluation des rayons en salle de cathétérisme.

Investigateur principal : Dr Jean-Louis Georges

- Radiation Protection Dosimetry 2016
- Archives of Cardiovascular Disease 2017

Radial versus femoral access for coronary angiography and intervention is associated with lower patient radiation exposure in high-radial volume centres: Insights from the RAY'ACT-1 study



Les coronarographies et angioplasties coronaires par voie radiale sont associées à une irradiation du patient inférieure à la voie fémorale dans les centres à haut volume de voie radiale. Données de l'étude RAY'ACT-1

Jean-Louis Georges^{a,b,*}, Loic Belle^{a,c},
Ludovic Meunier^{a,d}, Thierry Dechery^{a,e},
Khalifé Khalifé^{a,f}, Max Pecheux^{a,g},
Simon Elhaddad^{a,h}, Nicolas Amabile^{a,i},
Michel Pansieri^{a,j}, Jacques Ballout^{a,k},
Xavier Marchand^{a,l}, Gilles Rouault^{a,m},
Pierre Leddet^{a,n}, Olivier Nugue^{a,o}, Nicolas Lucke^{a,p},
Simon Cattan^{q,1}, for the RAY'ACT Investigators^{a,1}

ETUDE TEA TOAST

Publié le 09/03/2015

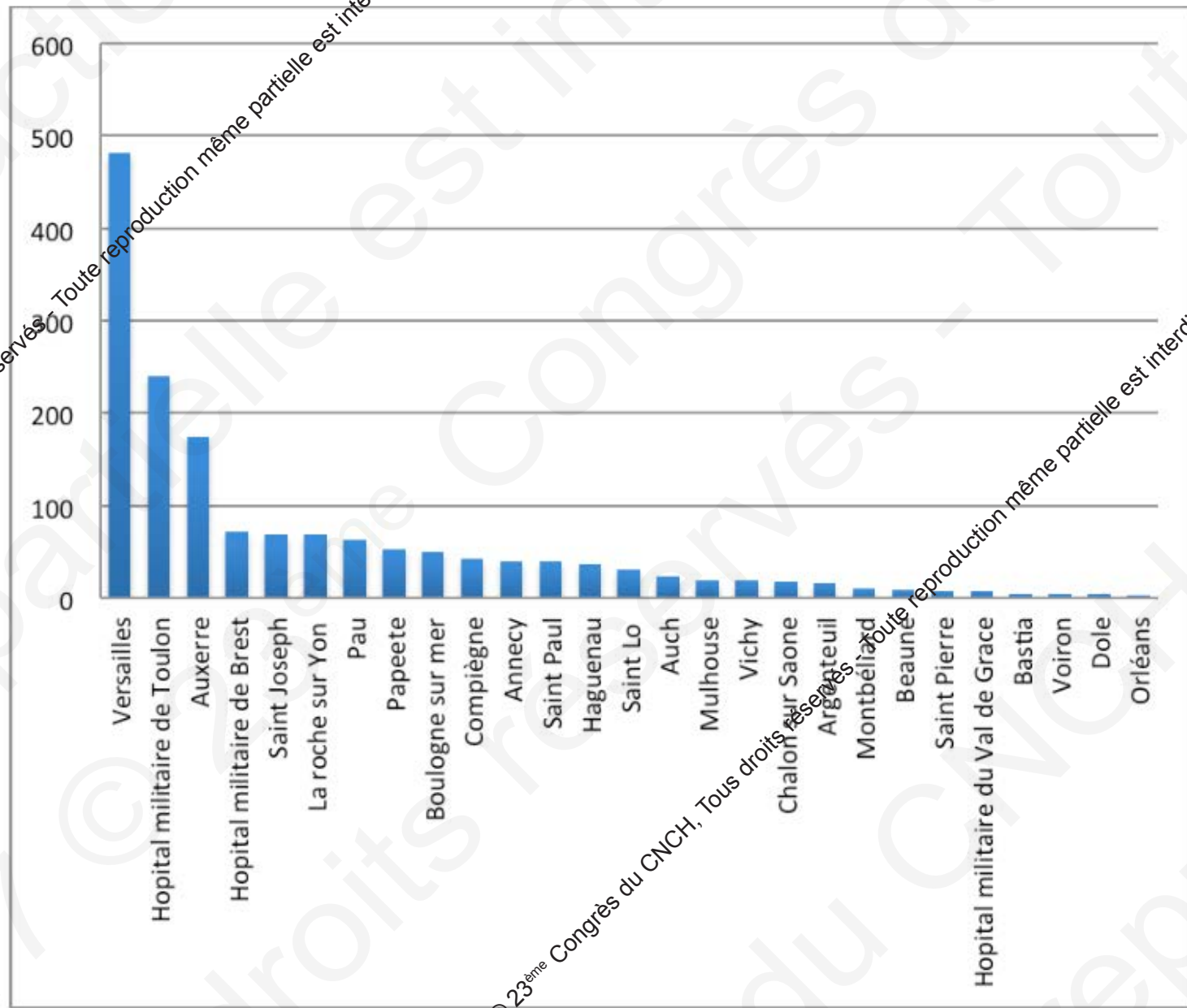
**ETUDE TEA TOAST : recrutement terminé, résultats analysés, manuscrit soumis. |
au Journées Européennes de la SFC 2018.**

Etude prospective nationale sur l'intérêt de l'échocardiographie transesophagienne (ETC
cérébral (AVC)

Investigateur principal : Dr Clément Charbonnel (CH Versailles)

- **Protocole** : [Cliquez ici](#)
- **Inclusion E-crf** : [Cliquez ici](#)

Tea Toast 1607 patients



2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés. Toute reproduction même partielle est interdite.

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés. Toute reproduction même partielle est interdite.

BIOFLOW III₃

FRENCH SATELLITE

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Promoteur



BIOTRONIK

excellence for life

Etude Bioflow III₃



Collège
National des
Cardiologues des
Hôpitaux

Coordinateur

Dr Loïc BELLE

CH Anncy Genevois

1 Avenue de l'hôpital

74370 METZ TESSY



04 50 63 60 86



2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

BIOFLOW-III 3

French Satellite

BIOFLOW III : étude observationnelle des stents
ORSIRO (polymère résorbable).

BIOFLOW III 3 :

- Etude ancillaire de BIOFLOW III par le CNCH.
- Evaluation de la sécurité d'une DAP ≤ 3 mois chez les patients à haut risque hémorragique.

Une durée de DAP < 3 mois est envisagée chez 10% environ, compte tenu du risque hémorragique des patients.

BIOFLOW III3 participera à évaluer la sécurité d'une telle stratégie.

Etude observationnelle multicentrique

F Depoli
Haguenau

Sécurité d'une DAT < 6 mois après stent Cre8



2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

ETUDE CRIMINAL

Publié le 09/03/2015



ETUDE CRIMINAL : recrutement terminé

Apport de l'IRM cardiaque dans le diagnostic des douleurs thora de la troponines en l'absence de sténose coronaire significative

Investigateur principal : Dr Pierre Leddet (CH Haguenau)

- [Protocole](#)
- [Inclusion E-crf : Cliquez ici](#)
- [Newsletter 1 CRIMINAL](#)
- [Newsletter 2 CRIMINAL](#)
- [Lettre du Dr Pierre Leddet et du Dr Loïc Belle](#)
- [Newsletter 3 CRIMINAL](#)

- [Newsletter 4 CRIMINAL](#)
- [Présentation JESFC 2017 : Résultats préliminaires](#)
- [Newsletter 5 CRIMINAL](#)
- [Newsletter 6 CRIMINAL](#)

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

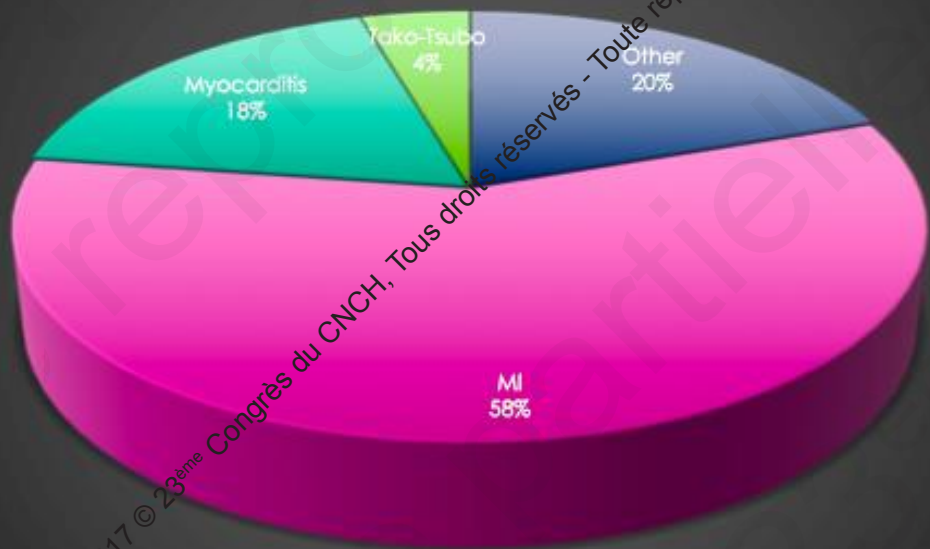
- 335 PATIENTS NSTEMI OU STEMI AVEC CORONAIRES « NORMALES » ET IRM CARDIAQUE
- Suivi 1 an : dernier suivi : Juillet 2018

MYOCARDIAL INFARCTION WITH NORMAL CORONARY ARTERIES: CRIMINAL STUDY

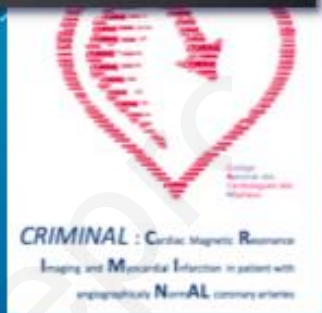
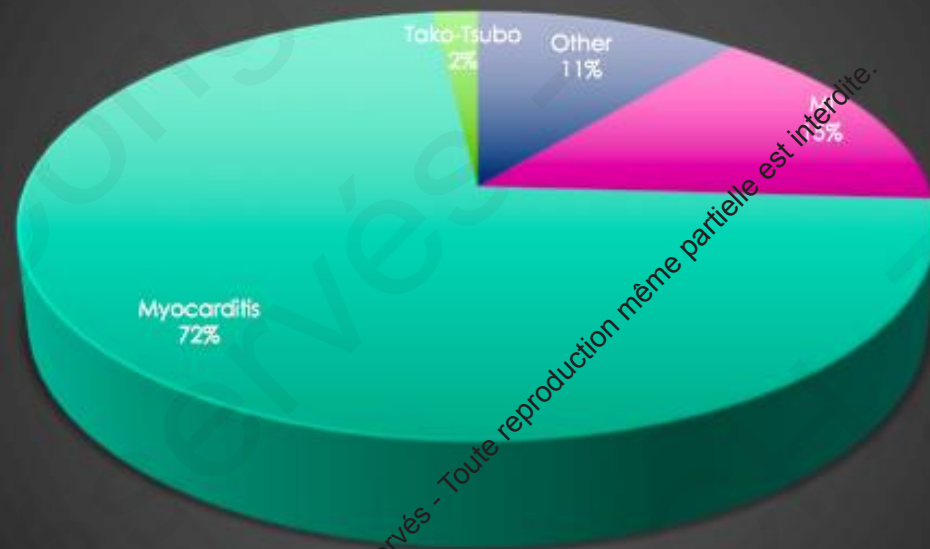
P. Leddet
CH Haguenau



Initial MI diagnosis



Initial Myocarditis diagnosis



2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

APIXABAN

ETUDE AMPER

Publié le 12/05/2016



AMPER-AF

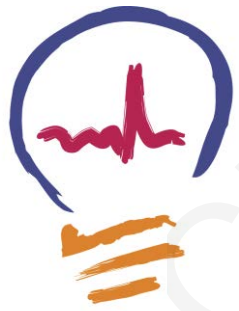
ETUDE AMPER-AF : recrutement en cours

Apixaban Management in Periprocedural Rhythmology interventions
Non Valvular Atrial Fibrillation

Investigateur principal : Dr Walid AMARA

Comité pilotage : F. Georger, S. Cheggour, P. Sagot, A. Dompnier,

- [Résumé du protocole](#)
- [Newsletter 1](#)
- [Newsletter 2](#)
- [Newsletter 3](#)
- [Newsletter 4](#)
- [Newsletter 5](#)



AMPER-AF

AMPER – AF

Apixaban Management in Periprocedural Rhythmology interventions for patients with Non Valvular Atrial Fibrillation

Investigateur principal : Dr Walid AMARA

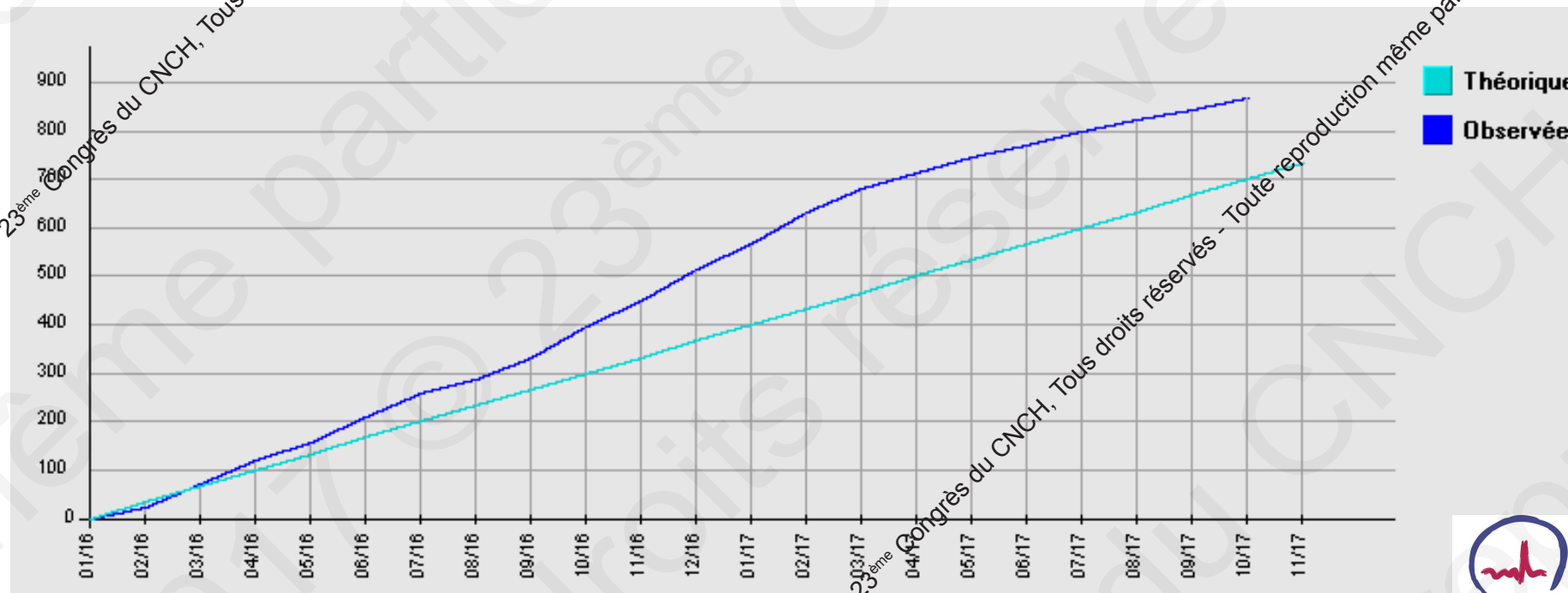
Comité pilotage : F. GEORGER, S. CHEGGOUR, P. SAGNOL, A. DOMPNIER, P.
BRU, J. TAEIB

Promoteur : CNCH

Soutien financier : BMS

Novembre 2017

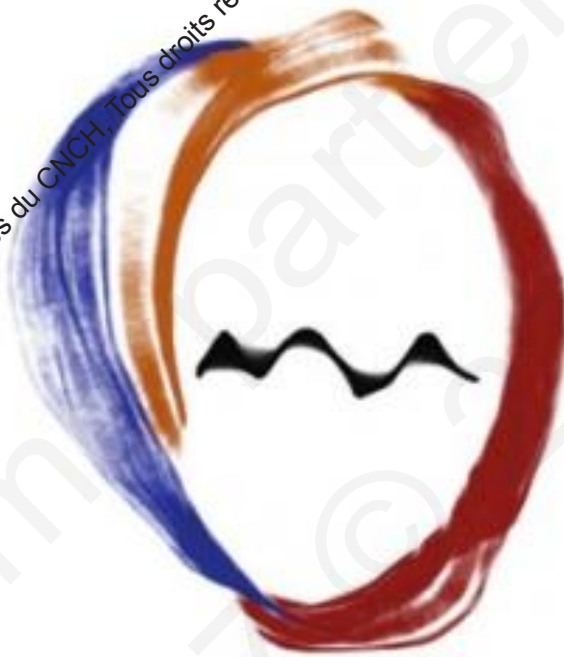
- 25 centres actifs
- Nombre d'inclusions: 888 patients



DABIGATRAN

ETUDE STUDY FLUTTER

Publié le 07/03/2017



STUDY FLUTTER

ETUDE STUDY FLUTTER : recrutement en cours

Study of Dabigatran in Periprocedural anticoagulation in atrial Flutter

Principal Investigator : Dr Walid Amara

Scientific Committee Members : F. Georger, S. Cheggo Bru, J. Taieb

- [Résumé Etude Observationnelle Flutter](#)

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Study- FLUTTER

Study of Dabigatran in Periprocedural anticoagulation in Radiofrequency ablation of atrial Flutter

Investigateur principal : Dr Walid AMARA

Comité pilotage : F. GEORGER, S. CHEGGOUT, P. SAGNOL,
A. DOMPNIER, P. BRU, J. TAEIB

Promoteur : CNCH

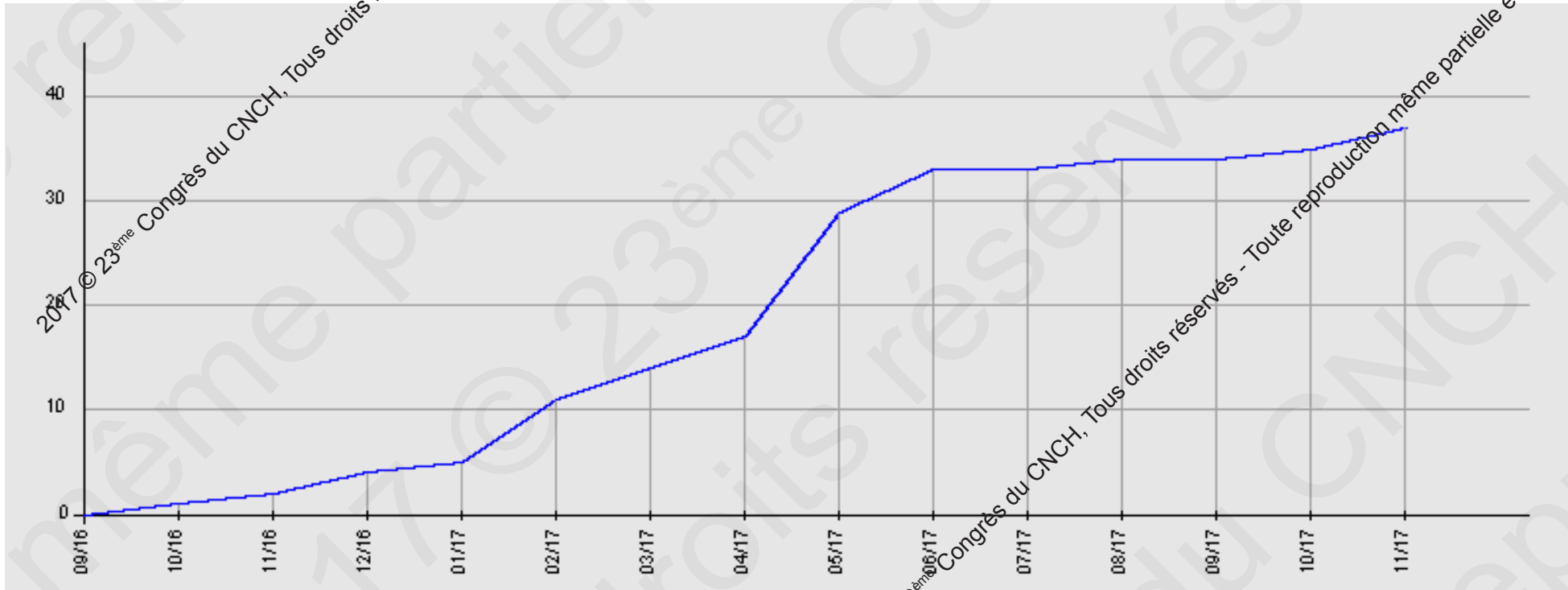
Soutien financier :



**Boehringer
Ingelheim**

S-FLUTTER

- 54/350 inclusions à ce jour



Registre **RTT** (ReTour au Travail)

Évaluer les conditions de retour au travail en 2018 après un SCA

Patients au décours d'un SCA stabilisé en activité professionnelle

Questionnaire sur les données médicales
la profession
projet de retour au travail

Contact après 6 mois statut professionnel
évolution clinique

Objectif : 10 patients consécutifs rentrant dans les critères d'inclusion

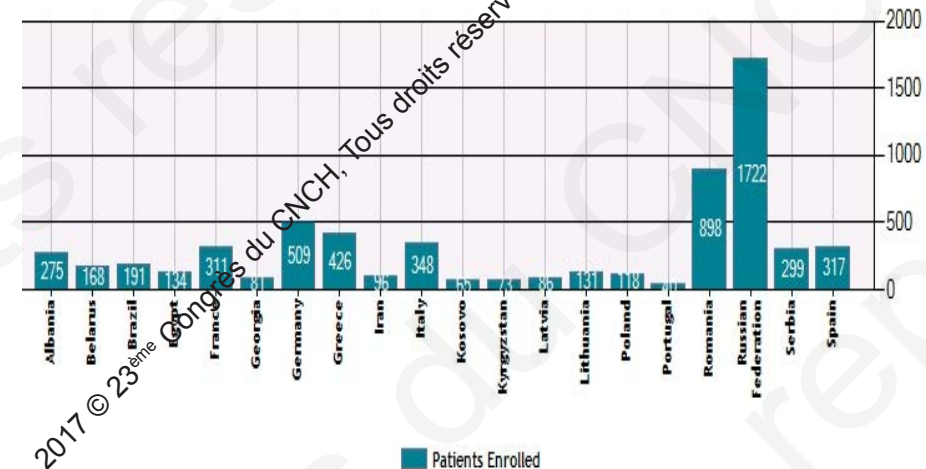
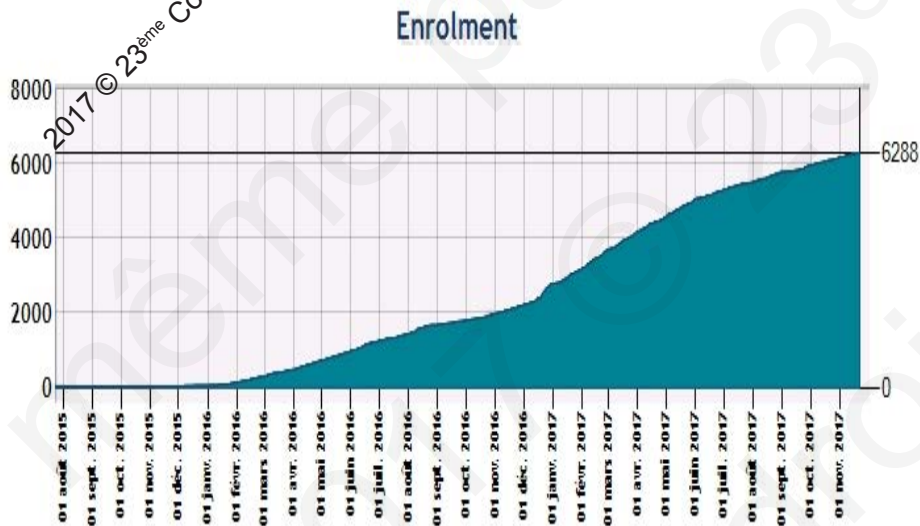
Protocole sur le site du CNCH

Contact : pavy.bruno@wanadoo.fr

Registre CICD-LT

Inclusions Europe 22/11/2017

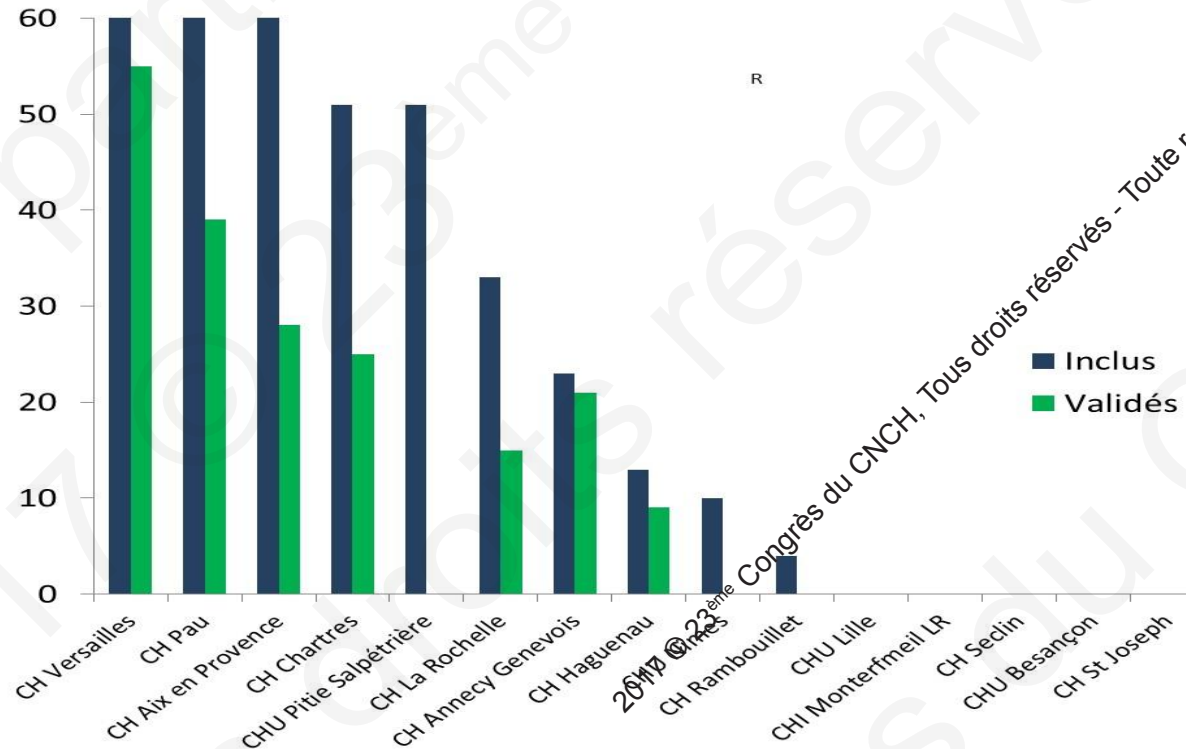
- Objectif : 10 000 patients
- Fin des inclusions : juin 2018
- Fin du suivi : juin 2021
- 6300 patients inclus, déséquilibre Europe Est/Ouest



Registre CICD-LT

Inclusions France 22/11/2017

- Objectif : 1000 patients, 20-25 centres (50 pts/centre)
- Centres ouverts : 15 / actifs : 10
- 366 patients inclus



Registre CICD-IT

- Centres du CNCH à l'honneur
- Nouveaux centres : rejoignez nous !
- Centres actifs :
 - Continuez les inclusions
 - Validez les crf
 - Possibilité d'inclusions supplémentaires
- Centres inactifs : relance, inclure est simple
- Suivi +++

igeorges@ch-versailles.fr

LA RECHERCHE CLINIQUE AU CENTRE HOSPITALIER DE PAU

L'ACCÈS À LA RECHERCHE CLINIQUE POUR VOS PATIENTS DU TERRITOIRE BÉARN ET SOULE



La Recherche promue par le CH de Pau

Exemple du projet SCA-FA-Holter implantable

Dr N. Delarche, Service de Cardiologie, Centre Hospitalier de Pau
Dr S. Debeugny, Unité de Recherche Clinique du Centre Hospitalier de Pau

SCA - FA

Critères d'inclusion: SCA + FA non connue

screening

Évaluation à J8:
Réduction « spontanée »
Consentement informé

inclusion

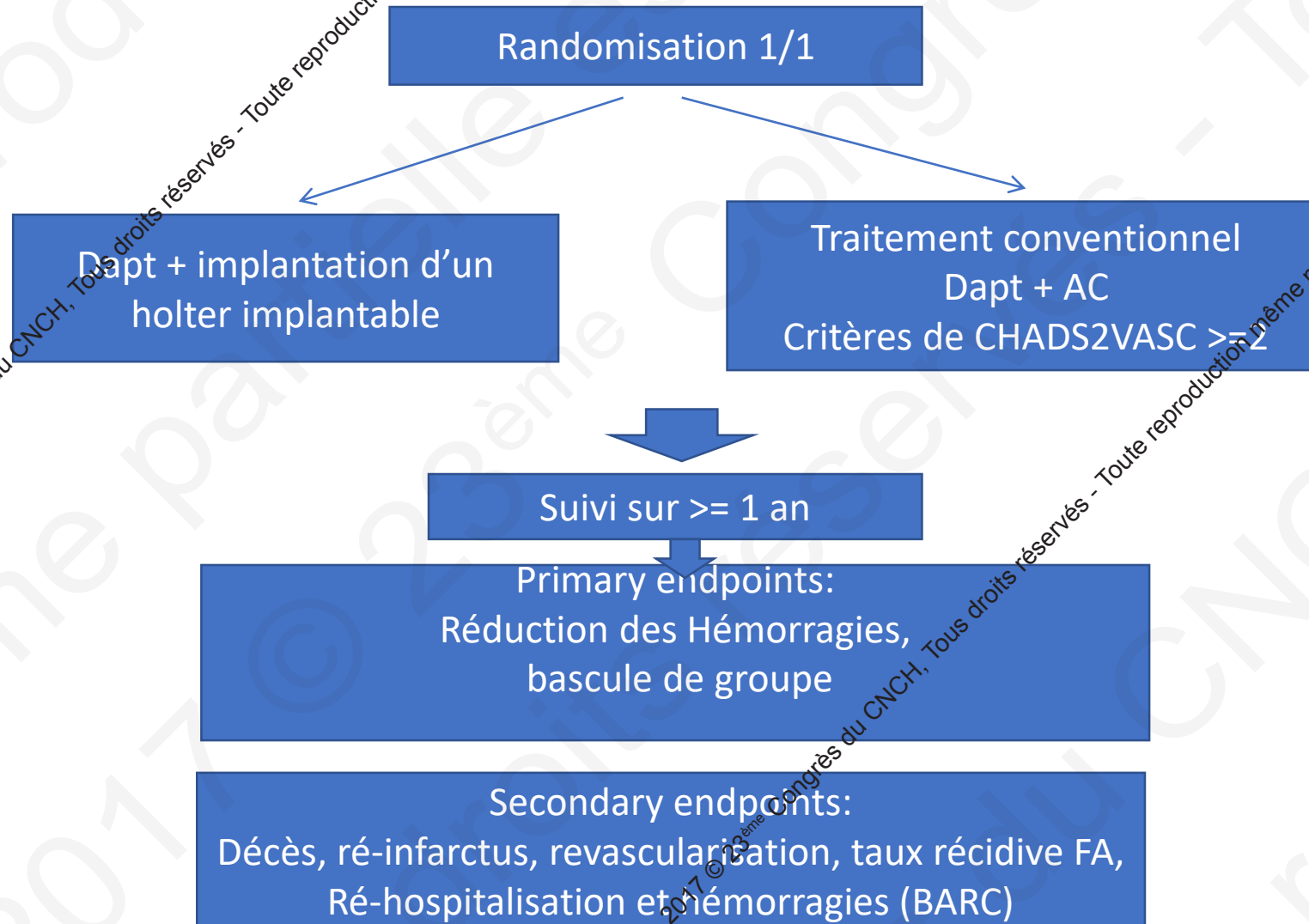
Exclusion:
FA déjà connue – CHADS₂ < 2

Exclusion:
Non réduction de la FA
Refus de participation

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

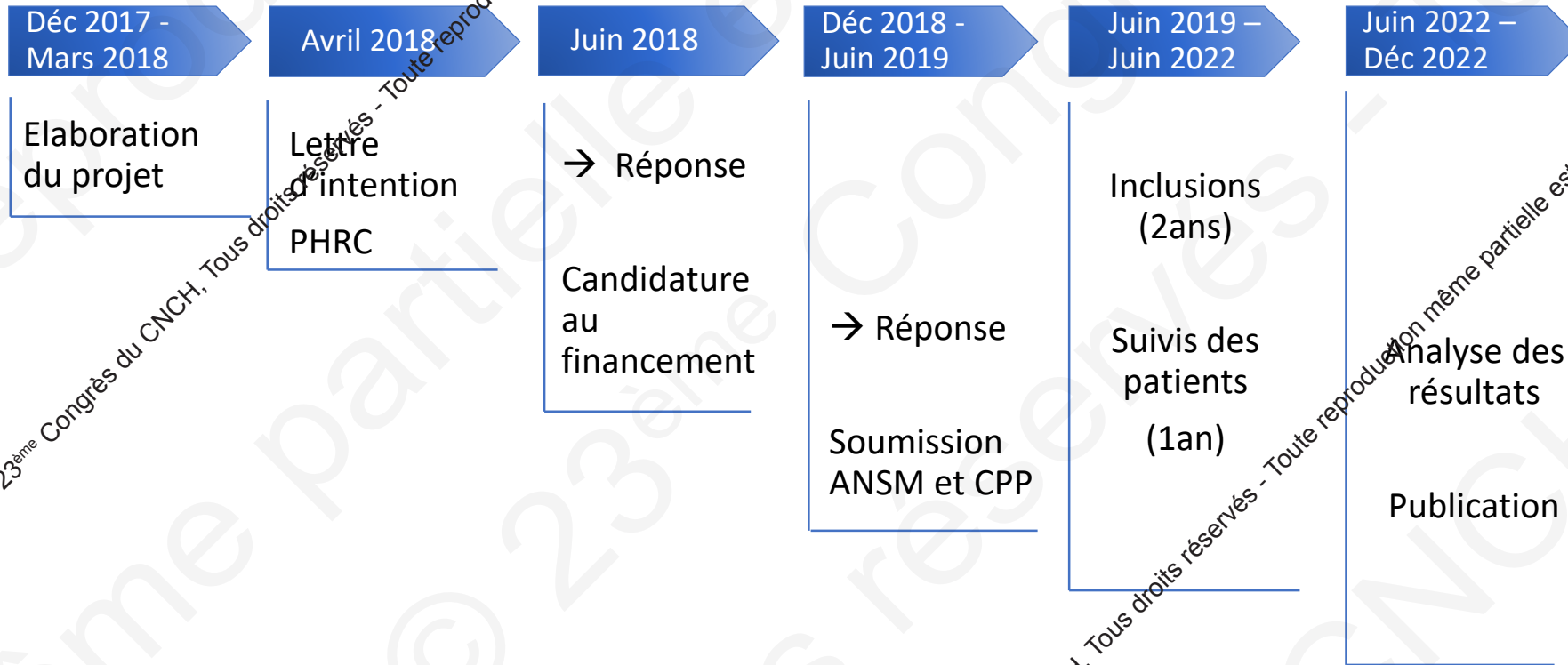
SCA-FA : RCT multicentrique avec 350 patients



2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Calendrier prévisionnel



2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Extralucid D : exclusion des thrombus auriculaire avant ablation de FA

Etude observationnelle multicentrique
3000 Patients

Score clinique et biologique d'exclusion à 100%.
Evite l'ETO dans 30% des cas.

Projet multicentrique européen de validation avec 3000 patients.



2017 © 22^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.
GROUPE HOSPITALIER
DE LA ROCHELLE - RÉ - AUNIS



French Registry on Acute ST-elevation and non-ST-elevation Myocardial Infarction 2015 (FAST-MI 2015). Design and baseline data

Registre français des infarctus avec ou sans sus-décalage de ST (FAST-MI) 2015. Méthodologie et caractéristiques initiales

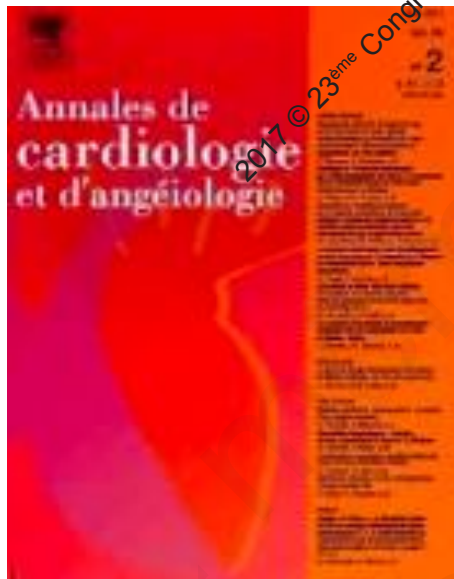
Loïc Belle^a, Guillaume Cayla^b, Yves Cottin^c,
Pierre Coste^d, Khalife Khalife^e, Jean-Noël Labèque^f,
Bruno Farah^g, Thibaut Perret^h, Patrick Goldsteinⁱ,
Pierre-Yves Gueugniaud^j, François Braun^k,
Jacques Gauthier^l, Martine Gilard^m,
Jean-Yves Le Heuzey^m, Nicolas Naccache^m,
Elodie Drouetⁿ, Vincent Bataille^o, Jean Ferrières^o,
Etienne Puymirat^{p,q}, François Schiele^r,
Tabassome Simon^{s,t}, Nicolas Danchin^{p,q,*},
for the FAST-MI 2015 investigators¹

Registre Fast-MI



Société
Française
de Cardiologie

Participation CNCH aux JE SFC



Numéro dédié ANNALES
Posters congrès CNCH



Congrès CNCH 2016

*Points SIGAPS / SIGREC :
ce que vous faites gagner
à votre Hôpital*



H. MADIOT

H. MADIOT (Infirmière de Recherche Clinique),
L. BELLE (CH Annecy Genevois)

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2017 © 23^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.