

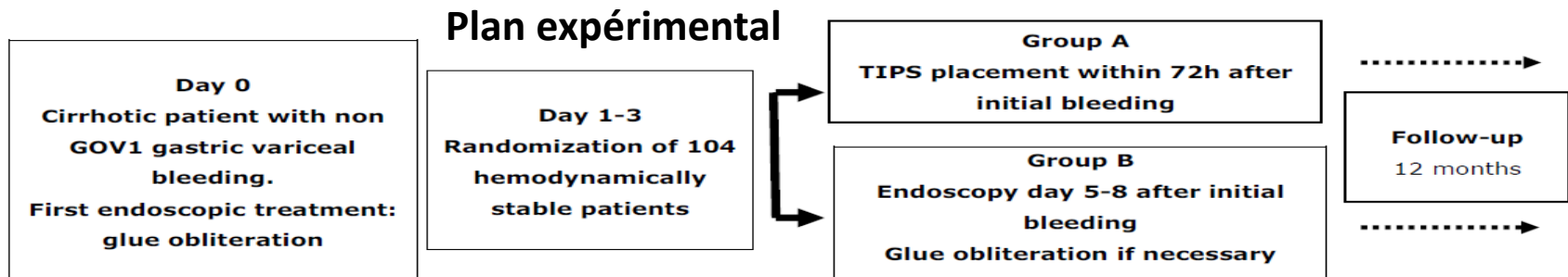
Etude prospective multicentrique randomisée des effets de l'administration du Xarelto[®] (Rivaroxaban) au cours de la thrombose portale chronique, en l'absence de cirrhose et CHC

Étude RIPORE

Dr Aurélie PLESSIER, Service d'hépatologie
Hôpital Beaujon
aurelie.plessier@aphp.fr

Projet GAVAPROSEC

Essai randomisé multicentrique comparant deux stratégies après rupture de varices gastriques non GOV1 : « Early TIPS » versus obturation à la colle



Objectif principal

- Démontrer la **supériorité** du « early TIPS » sur la **poursuite de l'encollage** (traitement de référence) **pour prévenir le décès et/ou la récurrence hémorragique à 1 an**

Objectifs secondaires

- **Décès** (J42, 365) ; **récidives hémorragiques** (J42, 90, 180, 365) ; **besoins transfusionnels** et d'hospitalisations ; **complications** de la cirrhose ; complications des traitements (colle, TIPS)

Hypothèses

- **15%** d'évènements dans le groupe TIPS **vs 40%** dans le groupe colle

(Garcia Pagan, *New Engl J Med* 2010 ; Hou, *Gastrointest Endosc* 2009)

- **soit 104 patients cirrhotiques avec rupture de varice gastrique**

Durée de l'étude = 42 mois

- 30 mois d'inclusion + 12 mois de suivi

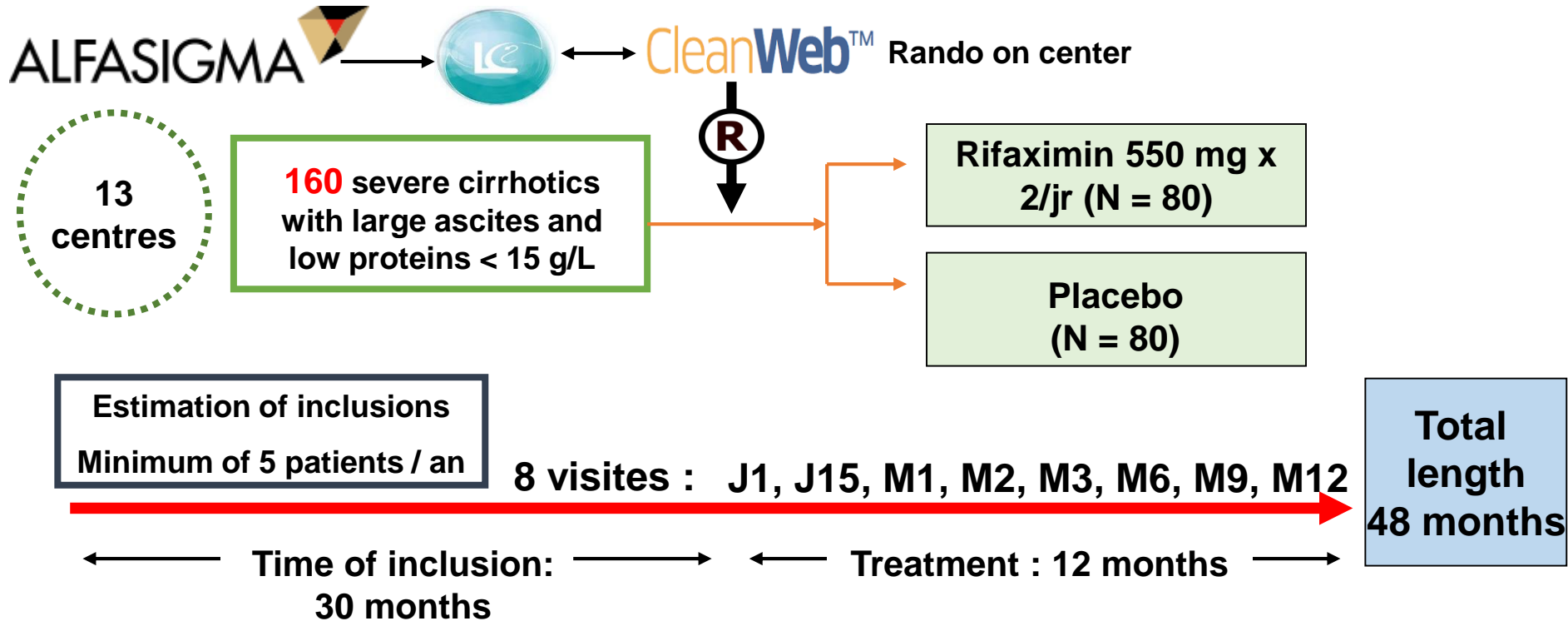
Projet soumis au PHRC 2017
(lettre d'intention OK)

Contacts:

Jean-Paul Cervoni , CHU de Besançon
Unité de Soins Intensifs et Hépatologie
Tel 03.81.66.93.23
jpcervoni@chu-besancon.fr

Etude ProPILA-Rifax

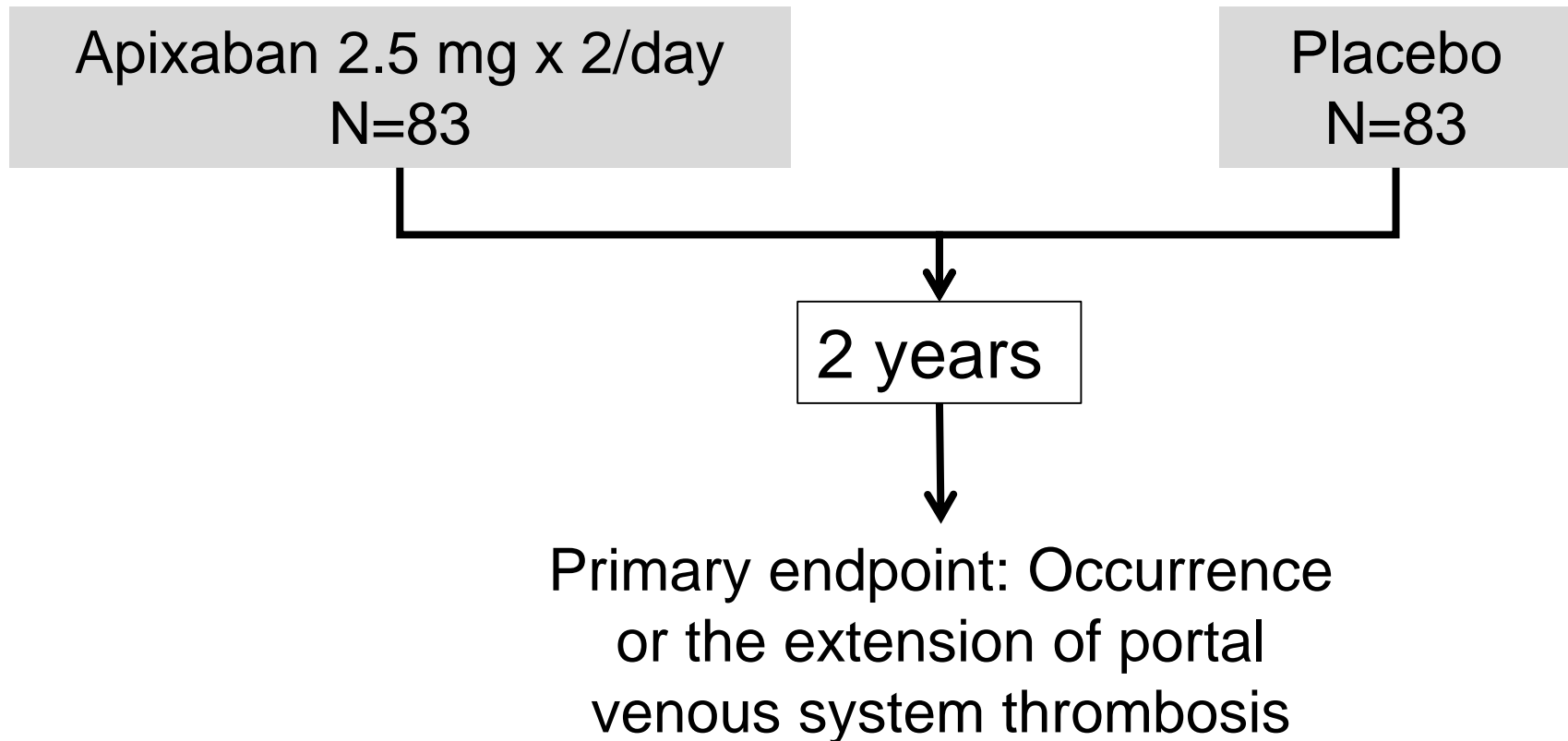
A multicenter, double-blind, placebo-controlled randomized clinical trial comparing two strategies of primary prophylaxis of spontaneous bacterial peritonitis in severe cirrhotic patients with ascites: using or not using rifaximin



Principal aim : To demonstrate the efficacy of rifaximin versus placebo for reducing the risk of death at 12 months for the primary prophylaxis of SBP in severe* cirrhotic patients with large ascites containing a low protein level in ascites (< 15 g/L).

***Criteria for "severity" :** either 1) creat $\geq 106 \mu\text{mol/L}$, uremia $\geq 9 \text{ mmol/L}$, or Na $\leq 130 \text{ mmol/L}$, or 2) Child-Pugh score ≥ 9 with a serum total bilirubin $\geq 51 \mu\text{mol/L}$

APIS: Apixaban for Intrahepatic Non Cirrhotic Portal Hypertension



Projet « Observatoire de la chirurgie non hépatique chez le patient cirrhotique »

- ACHBT (L. Barbier) / AFEF club HTP (C. Bureau) ?
- National / Centres souhaitant participer (CHU/CHR/privé)
- Observatoire prospectif, non-interventionnel
- Chirurgie abdominale (y compris paroi), non hépatique
- Evaluation standardisée HTP (gradient ? TIPS ?)
- Critère principal composite : décompensation de la maladie hépatique et complications chirurgicales (Clavien)
- Critères secondaires :
 - Transfusions péri-opératoires
 - Fonction hépato-cellulaire
 - Taux de geste prévu / effectué
 - Mortalité J90 et 1 an
- Contact : **louise.barbier@chu-tours.fr**