



Etude CINEVAS

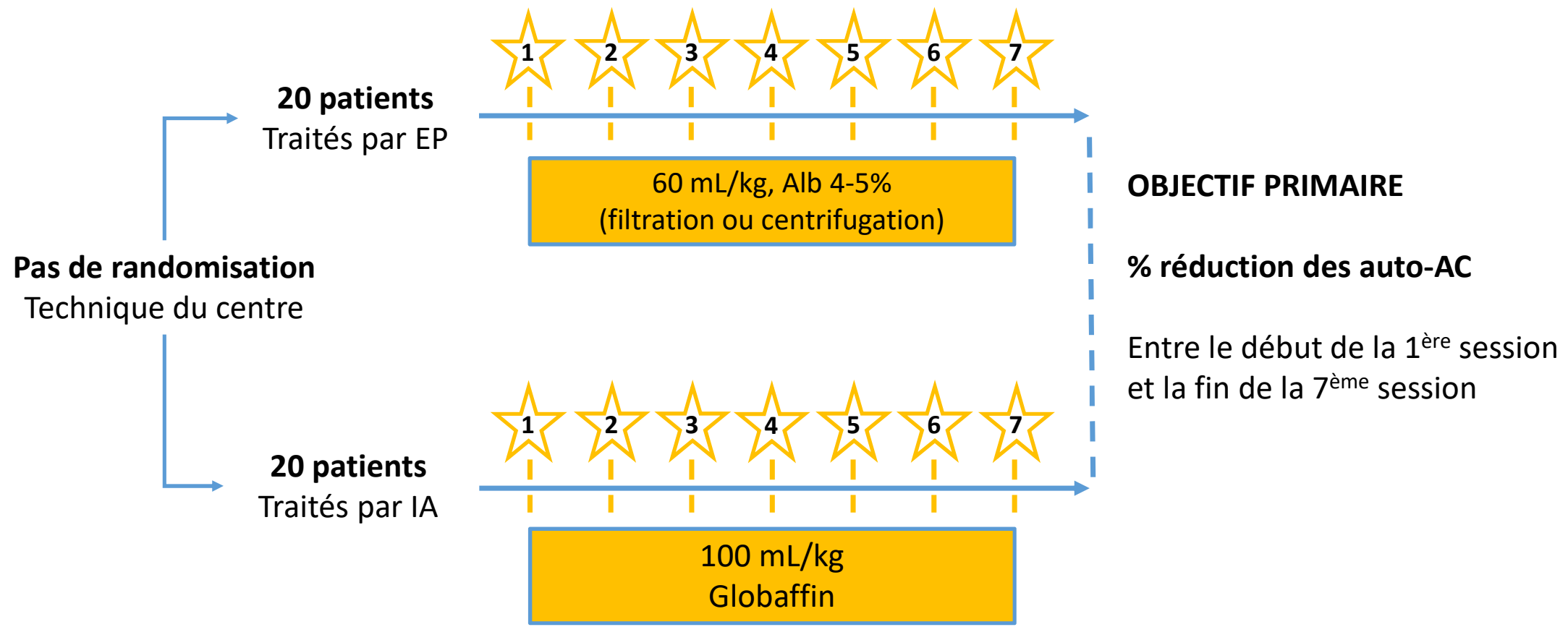
Comparaison des **CIN**étiques d'**E**puration des ANCA et/ou anti-MBG
entre les Echanges Plasmatiques et les Immunoadsorptions
au cours des **VAS**cularites à ANCA ou anti-MBG



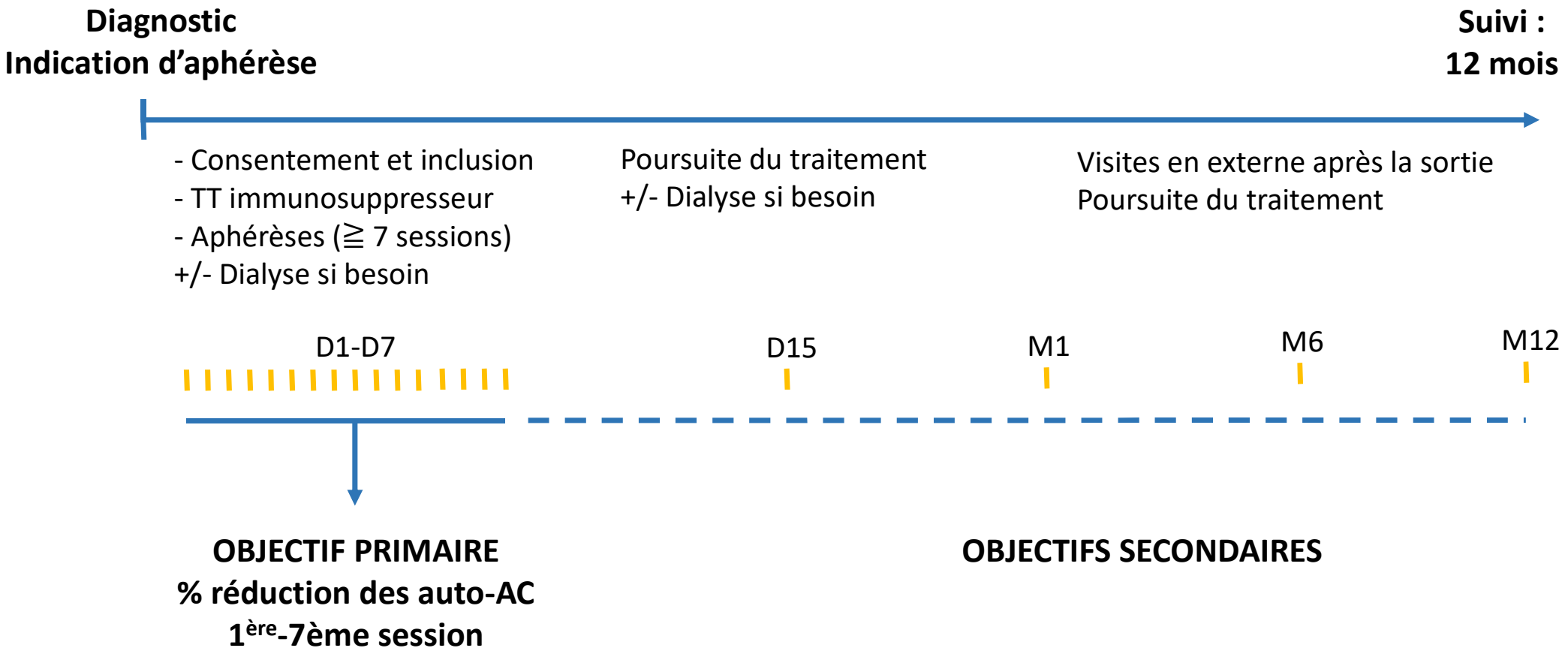
GFEV – 21 octobre 2021
Pr Noémie Jourde-Chiche
noemie.jourde@ap-hm.fr



CINEVAS : étude pilote multicentrique



CINEVAS : étude pilote multicentrique



OBJECTIFS SECONDAIRES:

- % moyen de réduction des AC par session
- Nombre de sessions pour négativer les AC
- Rebond du taux d'AC entre les sessions
- Cinétiques selon la cible des AC (MPO, PR3, MBG)
- Cinétiques du fibrinogène et des plaquettes
- Cinétiques des IgG, IgA et IgM totales
- **Survie patient** M1, M6, M12
- **Survie rénale** M1, M6, M12
- **Activité (BVAS)** M1, M6, M12
- **Séquelle (VDI)** M1, M6, M12
- **Evènements indésirables**
- **Paramètres techniques**

CINEVAS : étude pilote multicentrique

CRITERES D'INCLUSION

- Age \geq 18 years
- Vasculaites à ANCA avec anti-MPO ou PR3 +/- MBG
- ou GN à anti-MBG ou syndrome de Goodpasture
- Traitement IS d'induction par CS et CYP ou RITUX
- Consentement éclairé signé
- Indication d'aphérèse selon l'investigateur

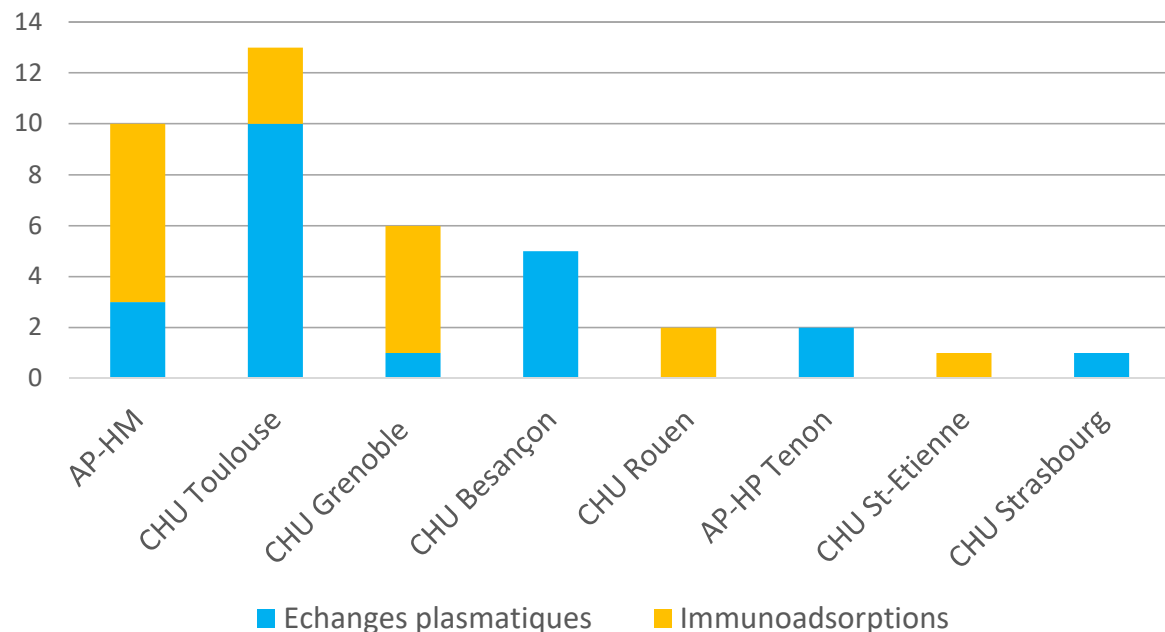
CRITERES D'EXCLUSION

- Grossesse ou allaitement
- Anémie sévère (Hb < 7 g/dL)
- Vasculaites sans auto-AC
- Positivité des ANCA de cause infectieuse

CINEVAS : Inclusions terminées

40/40 patients inclus Janvier 2019 - Aout 2021

22 EP et 18 IA



AP-HM

CHU TOULOUSE

CHU GRENOBLE

CHU BESANCON

CHU ROUEN

AP-HP

CHU STRABOURG

CHU ST ETIENNE

NJC, M. SALLEE, M. PELLETIER

S. FAGUER

L. ROSTAING

T. CREPIN

D. BERTRAND

C. RAFAT, B. TERRIER

T. KRUMMEL

N. MAILLARD

- Dernière visite suivi à 1 an : aout 2022
- Données manquantes : en cours
- Gel de la base : prévu octobre 2022
- Analyses : prévues fins 2022