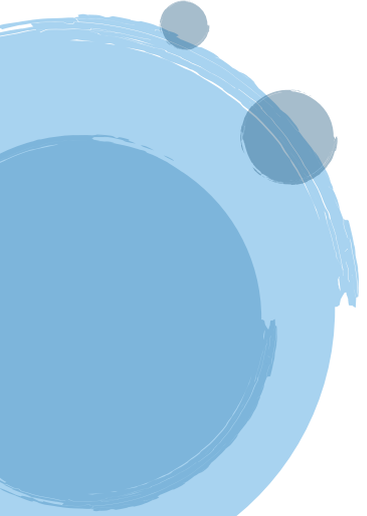


Patients autogreffés ou allogreffés atteints d'une infection par le virus respiratoire syncytial – **FREESIA**

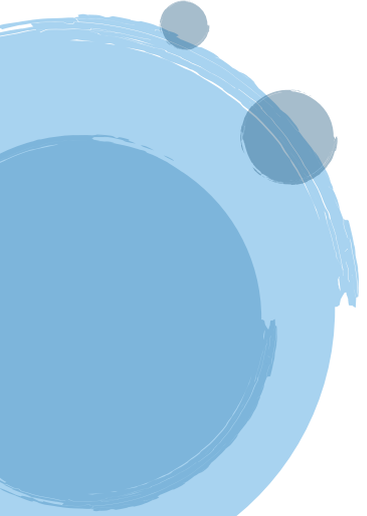
Patients allogreffés atteints de maladie du greffon contre l'hôte chronique et de syndrome de bronchiolite oblitérante – **BOSTON 4**



Etude randomisée, en double aveugle, contrôlée contre placebo, visant à évaluer les résultats cliniques, l'activité antivirale, la sécurité d'emploi, la tolérance et la pharmacodynamie/pharmacocinétique du JNJ-53718678 chez des adultes et des adolescents ayant reçu une greffe de cellules souches hématopoïétiques et présentant une infection des voies respiratoires hautes par le virus respiratoire syncytial

Investigateur principal : Pr Anne BERGERON

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04056611>

A decorative graphic in the bottom left corner consisting of overlapping blue circles and brushstrokes of varying shades.

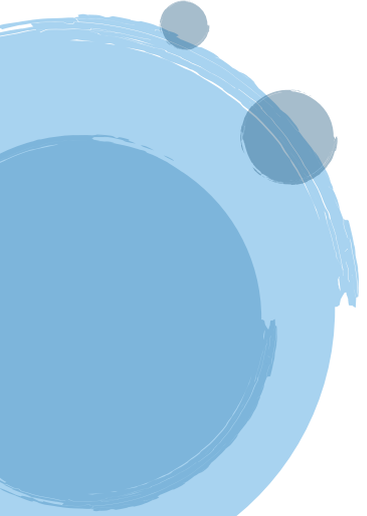
Population cible : patients autogreffés ou allogreffés atteints d'une infection par le virus respiratoire syncytial.

Traitement à l'étude : JNJ-53718678 - inhibiteur de fusion spécifique du virus respiratoire syncytial.

Schéma de traitement : Prise oral du JNJ-53718678 une fois par jour.

**Étude de phase IIa multicentrique,
randomisée, en simple aveugle visant à étudier
la sécurité d'emploi de la cyclosporine A
liposomale dans le traitement du syndrome de
bronchiolite oblitérante après une greffe
allogénique de cellules souches
hématopoïétiques**

Investigateur principal : Pr Anne BERGERON



<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04107675>

Population cible : patients allogreffés atteints de maladie du greffon contre l'hôte chronique et de syndrome de bronchiolite oblitérante

Traitement à l'étude : cyclosporine A liposomale

Schéma de traitement : Solution de cyclosporine A liposomale pour inhalation deux fois par jour