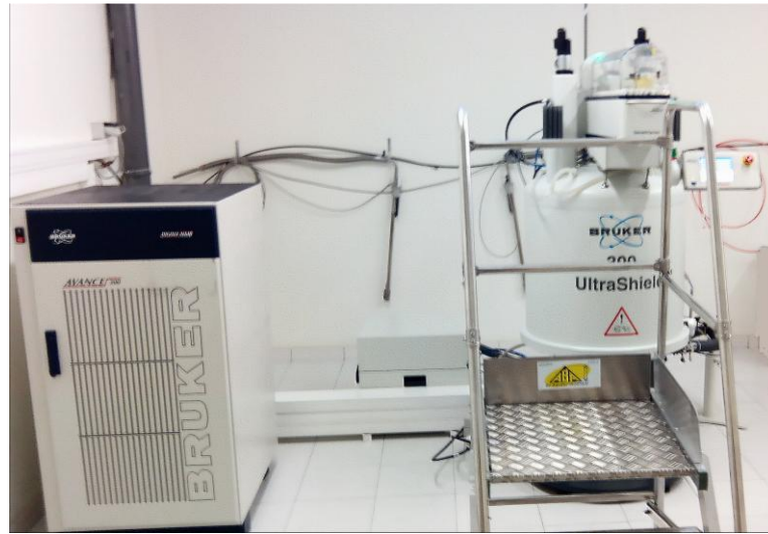


### ➤ *Bruker Avance 300*

- Tête de mesure ATMA observation BB (19F-15N), découplage  $^1\text{H}$ , diam. 5 mm.
- Tête de mesure observation  $^1\text{H}$ , découplage BB (31P-109Ag), diam. 5 mm.
- Tête de mesure observation  $^{13}\text{C}$ , découplage  $^1\text{H}/^{31}\text{P}$ , diam. 5 mm.
- Tête de mesure observation  $^1\text{H}$ , découplage  $^{13}\text{C}/^{31}\text{P}$ , diam. 5 mm.
- Système de variations de température contrôlé par ordinateur.
- Passeur d'échantillons SampleXpress à 60 positions (fonctionnement 24H/24H).



### ➤ *Bruker Avance 400*

- Tête de mesure observation  $^1\text{H}$ , découplage  $^{31}\text{P}/\text{BB}$  ( $^{31}\text{P}$ - $^{103}\text{Rh}$ ), diam. 5 mm.
- Tête de mesure observation BB ( $^{31}\text{P}$ - $^{103}\text{Rh}$ ) découplage  $^1\text{H}$ , diam. 5 mm.
- Tête de mesure observation BB ( $^{31}\text{P}$ - $^{103}\text{Rh}$ ) découplage  $^1\text{H}/^{31}\text{P}$ , diam. 10 mm.
- Système de variations de température contrôlé par ordinateur.



➤ ***Bruker AvanceIII 400***

- Tête de mesure ATMA observation BB ( $^{19}\text{F}$ - $^{15}\text{N}$ ), découplage  $^1\text{H}$ , diam. 5 mm.
- Passeur d'échantillons BACS à 60 positions (fonctionnement 24H/24H).
- Système de variations de température contrôlé par ordinateur.



➤ ***Bruker AvanceIII 400***

- Tête de mesure ATMA observation BB ( $^{19}\text{F}$ - $^{15}\text{N}$ ), découplage  $^1\text{H}$ , diam. 5 mm.
- Tête de mesure observation  $^1\text{H}$ , découplage  $^{13}\text{C}$ /BB ( $^{31}\text{P}$ - $^{97}\text{Mo}$ ), diam. 5 mm.
- Système de variations de température contrôlé par ordinateur.

