

CR Réunion CAN 18/06/2021

Présent-e-s : Jacques Brocard (PLATIM), Olivier Gandrillon (LBMC), Cécile Hilpert (MMSB), Sandrine Hughes (IGFL), Catherine Moali (LBTI), Laurent Modolo (LBMC), Jocelyn Turpin (IVPC)

Excusés : Olivier Ali (RDP)

1. Préambule

OG a discuté avec le directeur de la SFR Biosciences, lui-même en contact avec le CNRS. Les deux instances semblent très satisfaites du travail réalisé et plusieurs signes indiquent que le CAN est de plus en plus reconnu comme un acteur important sur le site.

Trois postes de bioinfo vont être ouverts (dont certains indiquent explicitement que l'activité sera menée en interaction avec le CAN) :

- CIRI : poste permanent IR CNRS
- IGFL : CDD IR d'un an, renouvelable au moins sur 3 ans
- Equipex Spatial Cell ID : CDD IR 3 ans

Faire circuler les profils!

2. Organisation de la formation « R for beginners »

Présentation de l'avancement par LM :

- Le démarrage des formations est reporté à la rentrée car la possibilité de faire les formations en présentiel serait un vrai plus (objectif : semaine du 13/09)
- Les supports seront finalisés par LM pendant l'été (matériel supplémentaire prévu pour ceux qui avancent plus vite)
- Les sessions dureront 1h30 avec une session par semaine
- Environ 14 encadrant-e-s se sont portés volontaires, ce qui permet d'envisager de former 5 groupes de 10 personnes lors de cette session.
- On peut utiliser la salle du CBP ainsi que la salle info de l'IBCP (sous réserve de disponibilités)

A faire :

- Organiser les inscriptions : LM fait un sondage Framadate avec possibilité de classer les choix de session (créneaux définis : lundi 11h-12h30 ; mardi 12h30-14h ; vendredi 11h30-13h) puis SH se charge de transmettre le sondage à la liste des gens qui ont exprimé leur intérêt pour cette formation. S'il reste des places, possibilité d'ouverture plus large.
- Réserver les salles (LM réserve la salle CBP, CH réserve la salle IBCP)

3. Discussion préliminaire sur les formations en analyse d'images

JB propose une formule en deux parties :

- Rappels en imagerie et bases d'ImageJ sous forme de vidéos / MOOC
- Formation plus approfondie pour apprendre à faire des macros sous ImageJ

La deuxième partie s'appuierait sur les personnes compétentes du LBMC (D. Cluet) et RDP (référent à identifier) avec qui il faut discuter. Cette formation pourrait se mettre en place en Novembre/Décembre dans la foulée des formations R.

JB est invité à faire une proposition structurée en septembre.

NB : La vidéo faite par JB sur les bases de l'imagerie a été bien appréciée ! Faire la promotion de ce type d'initiatives dans les actus de la SFR sur le site web et à la journée de l'UAR du 21/09 (Suite à la réunion il a été convenu avec la direction de l'UAR qu'un slot de 10 minutes serait accordé au CAN pour se présenter).

La date de la prochaine réunion sera fixée après sondage en cours.