

Sujet : Fwd: Re: réunion(s)

De : Rémy Malgouyres <remy@malgouyres.org>

Date : 18/09/2018 16:59

Pour : yael.braun-pivet@assemblee-nationale.fr, philippe.gosselin@assemblee-nationale.fr, stephane.mazars@assemblee-nationale.fr, didier.paris@assemblee-nationale.fr, laurence.vichnievsky@assemblee-nationale.fr, xavier.breton@assemblee-nationale.fr, pierre.morel-a-lhuissier@assemblee-nationale.fr, jean.terlier@assemblee-nationale.fr, helene.zannier@assemblee-nationale.fr

----- Message transféré -----

Sujet : Re: réunion(s)

Date : Tue, 18 Sep 2018 13:29:40 +0200 (CEST)

De : Christophe TATOUT <christophe.tatout@uca.fr>

Pour : Rémy Malgouyres <remy@malgouyres.org>

Copie à : Tristan Dubos <tristan.duos33@gmail.com>, Sophie Desset <sophie.desset@uca.fr>

Bonjour Rémy,

Je n'ai plus que 2 créneaux de libre avant notre réunion avec les partenaires de MUPIDE-4D le Jeudi 4 Octobre. **soit lundi 24 après-midi soit Jeudi 27 après midi.** Merci de me donner ta préférence.

Pour être sur que nous soyons en phase, nos (Tristan, Sophie et moi) attentes n'ont pas changées et sont les suivantes:

1- Disposer de la dernière version du code source de WrapScienceJ (celle où tu as revue les couches bas niveaux) (**Rémy**)
Cette version devrait contenir

- le "GReD autocrop"
- ta nouvelle méthode de segmentation basée sur 3 flous (Gaussiens?) successifs applicable au noyau et nous espérons aussi aux chromocentres

2- Tester cette nouvelle méthode de segmentation (**Christophe/Sophie**):

- test 1 sur les noyaux,
- test 2 sur les chromocentres

3- Implémenter dans WrapScienceJ une fonction pour générer un fichier output avec les paramètres de Morphologie du noyau puis des chromocentres (**Tristan?**)

4- implémenter la méthode de segmentation d'Otsu modifiée dispo dans NJ2 (**Tristan**)

5- écrire une publication sur cette partie (Tous)

C'est important d'avoir un objectif concret car nous devons maintenant rapidement organiser le **premier comité de thèse de Tristan.**

Comme déjà évoqué, j'aimerais aussi après notre discussion "technique" discuter du bilan de l'année passée. Cela peut se faire à 2 ou 3 si Sophie veut participer.

A+
Christophe

De: "Rémy Malgouyres" <remy@malgouyres.org>
À: "Christophe TATOUT" <christophe.tatout@uca.fr>
Envoyé: Lundi 17 Septembre 2018 22:46:27
Objet: Re: réunion(s)

Salut,

Je dois annuler le rendez-vous jusqu'à nouvel ordre. (je n'ai pas vraiment avancé comme j'avais prévu...)

Amicalement,

R.

Le 09/09/2018 à 20:48, Christophe TATOUT a écrit :

adjudgé vendu! j'espère que tu nous amèneras de bonnes nouvelles.
A très bientôt,
Christophe

De: "Rémy Malgouyres" <remy@malgouyres.org>
À: "Christophe TATOUT" <christophe.tatout@uca.fr>
Envoyé: Dimanche 9 Septembre 2018 20:43:11
Objet: Re: réunion(s)

Salut,

J'ai une préférence pour le 20.

A+,

R.

Le 07/09/2018 à 17:22, Christophe TATOUT a écrit :

Salut,
Le Vendredi 14 aprem s'est libéré pour moi.
Donc:

- soit Vendredi 14 à 14:00 au GReD
- soit le jeudi 20 à 14:00 au GReD

Je te laisse choisir.

A+

Christophe

De: "Rémy Malgouyres" <remy@malgouyres.org>
À: "Christophe TATOUT" <christophe.tatout@uca.fr>
Envoyé: Vendredi 7 Septembre 2018 14:17:25
Objet: Re: réunion(s)

OK. sur toutes ces dates.

Le 06/09/2018 à 18:04, Christophe TATOUT a écrit :

Salut Rémy,
Pas de réponse à mon dernier message? J'espère que tu vas bien... ce serait quand même bien de se voir la semaine prochaine avec Tristan et Sophie pour relancer la machine. Mon emploi du temps s'est bien rempli mais je suis encore dispo **jeudi 20 aprem** ou **vendredi 21 matin après 9:30**.

Il y aura également sans doute une réunion le **jeudi 4 Octobre après 14:00** avec Thierry Forne, Annick Lesne et Philippe Arnaud, nos partenaires pour l'ANR MUPIDE-4D (si nous la resoumettons). Ils viendront à CLF.

A+
Christophe

--

Remy Malgouyres,
Laboratoire LIMOS - UMR 6158 CNRS,
Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications (ISIMA),
Campus des Cézeaux,
1 rue de la Chebarde,
63170 Aubiere, France.
remy@malgouyres.org
<http://www.malgouyres.org>

--

Remy Malgouyres,
Laboratoire LIMOS - UMR 6158 CNRS,
Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications (ISIMA),
Campus des Cézeaux,
1 rue de la Chebarde,
63170 Aubiere, France.
remy@malgouyres.org
<http://www.malgouyres.org>

--

Remy Malgouyres,
Laboratoire LIMOS - UMR 6158 CNRS,
Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications (ISIMA),
Campus des Cézeaux,
1 rue de la Chebarde,
63170 Aubiere, France.
remy@malgouyres.org
<http://www.malgouyres.org>
