



COMPTE RENDU  
REUNION DU BUREAU EXECUTIF

10 septembre 2020, 14:00 – 16:30

*Visio-conférence*

---

**Participants** : Patrick Moreau, Emmanuel Margeat, Pierre-François Lenne, René Marc Mège, Florence Niedergang, Emmanuel Beaurepaire, Béatrice Satiat-Jeunemaitre, Marc Tramier, Charles Kervrann, Jean-Christophe Olivo-Marin, Nicolas Brouilly, Christel Poujol, Lydia Danglot, Christine Terryn, Cyril Favard, Jean Salamero, Perrine Paul-Gilloteaux, Cédric Matthews, Etienne Henry, Caroline Thiriet, Alexandre Philips, Edouard Bertrand, Bruno Payré, Nadine Peyrieras

**Excusés** : Daniel Choquet, Patrick Lemaire, Didier Marguet, Marie-Anne Colle, Audrey Salles, Sandrine Lecart, Nathalie Mesmer-Dudons, Laurent Heliot, Fabrice Schmitt, Martin Belle, Emmanuel Faure, Alain Schmitt

---

**1) Présentation d'Alexandre Philips, Manager des Affaires Internes de France BioImaging**

**2) SAB FBI (4-5 Février 2021)**

**a) Composition du SAB**

- Scott Fraser (USC; light sheet, FCS)
- Peter Dedecker (KU Leuven; remplace Kai Johnson, aspects chimiques)
- Emma Lundberg (RI of Technology, Stockholm; analyse image)
- Teng Leong Chew (il a assuré précédemment la fonction de président du SAB)
- Francesco Pavone (LENS, Firenze; biophotonics, biophysics, neurology)
- Claudine Médigues (aspects computationnels, lien IFB)
- Lucy Collinson (Crick Institute; ME, correlative techniques)
- *Suliana Manley (EPFL, Lausanne; super-res): accord pour participer au SAB mais indisponible pour le SAB du 4-5 février 2021.*

Suite à un tour de table, décision est prise de limiter la composition du prochain SAB aux 7 membres disponibles.

**b) Template pour le dossier d'évaluation des Noeuds version 2**

La version v2 (version 1 améliorée des indicateurs proposés au BE de juillet) a été transmise. Le WG\_CFS proposera des indicateurs SEI et fera un retour à la CN le 23/09. Des indicateurs (2 à



3) pertinents devront être ajoutés pour rendre compte des actions en faveur du développement durable/défense de l'environnement (s'inspirer des demandes de l'HCERES). Le BE d'octobre validera le contenu des dossiers (template) des Nœuds à soumettre au SAB.

### c) Présentation de l'évolution du périmètre des Nœuds par leur responsable

\*Cf présentations ppt.

Points communs aux équipes/PF des Nœuds :

- Rattachement possible qu'à une seule IR
- Rattachement principal à un seul des 7 Nœud (raison budgétaire) mais possibilité d'être fonctionnellement rattaché à IPDM en plus du rattachement principal à un Nœud géographique (souplesse dans le fonctionnement à conserver)
- Formaliser le processus de demande d'entrée dans FBI avec des critères communs à tous les Nœuds. Un dossier de demande d'entrée dans FBI (exemple de critères : IBISA, qualité, organigramme, périmètre, indicateurs du dossier pour le SAB, formation, accès, bilan financier et coûts complets, motivation, plus-value, engagement des tutelles, ...) va être préparé et soumis aux membres du BE.
- S'appuyer sur les critères retenus dans le dossier pour le SAB pour définir les équipes R&D de FBI, formaliser le process (cf IPDM plus bas).

Pour les Nœuds de Bordeaux, Marseille, Montpellier et Bretagne-Loire : voir les présentations figurant en annexe du CR.

Paris Centre : plusieurs PFT ont contacté le Nœud en vue d'une intégration. Des discussions nécessaires au sein du Nœud avant d'envisager des évolutions, possibilité de faire des entrées par partie dans le cas de grosses structures.

IdfSud : des évolutions importantes de périmètre sont à envisager et des discussions sont entamées avec les interlocuteurs concernés.

IPDM : pas d'évolution prévue pour le SAB mais question est posée sur les critères à remplir pour appartenir au Nœud IPDM. Un questionnaire va être proposé par le Nœud au prochain BE pour identifier les équipes IPDM core (rattachement principal) et les équipes associées à IPDM.

### 3) Accès utilisateurs EuBI:

Pour des raisons de temps, ce point n'a pu être traité en détail et sera remis à l'ordre du jour du prochain BE. Voir également la présentation de Caroline Thiriet en annexe.

a) Bilan depuis le début d'année

b) Workflow accès EuBI / gérer l'enregistrement des utilisateurs externes via EuBI/ l'option fast track

c) Soutien FBI pour l'accès EuBI : La question du financement de tout ou partie à discuter au prochain BE.

d) Mise en place d'une gestion du "feedback" plateforme d'accueil

### 4) Communication

Caroline Thiriet a préparé une stratégie de communication à voir au prochain BE



- a) **Actualisation plaquette FBI avec les fiches Nœuds >> actualisation pages web des Nœuds** : les fiches des Nœuds vont être transmises pour mise à jour.
- b) **Newsletter FBI** : des demandes régulières de news ou d'évènements spécifiques à promouvoir seront envoyées.
- c) **Compte Twitter FBI** : @Fr\_Biolmaging, le compte est vivant et à utiliser ; transmettre à Caroline Thiriet les comptes à y relier.

**5) EMBL-EBI Imaging Ecosystem WG** : à présenter au prochain BE.

**6) Divers :**

- Retours éventuels sur Global BioImaging Exchange of Experience virtual event : 8 & 9 septembre « Pre-publication image data: management and processing » : à prévoir au prochain BE.
- FBI Workshop annulé : Light-sheet Fluorescence Microscopy – Principles and Systems
- Mifobio 2020 reporté

Rappel : **prochaine réunion du BE le 07/10/2020 à 14h** ; possible délocalisation du BE de novembre (Paris) et de décembre (Bordeaux) à confirmer ; prévoir visite des PF lors du déplacement de la CN à ces occasions.

**BE du 10/09/2020**

**Présentation évolution périmètre du Nœud Bordeaux**

**BIC**  
Bordeaux Imaging Center



université  
de **BORDEAUX**



UMS 3420



**Inserm**

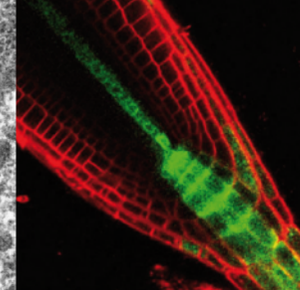
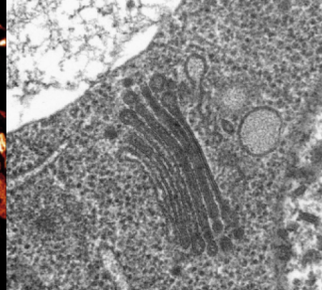
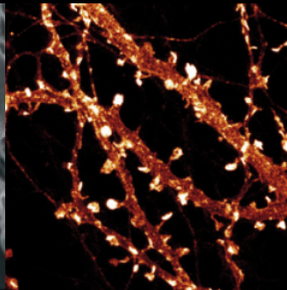
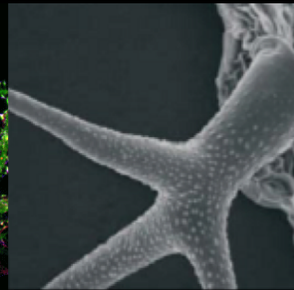
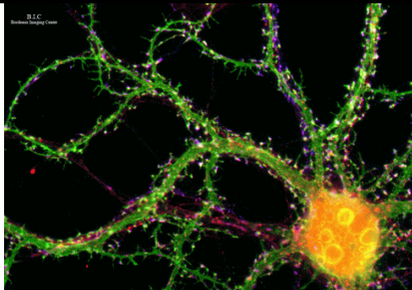
Institut national  
de la santé et de la recherche médicale

US 4



**BIC**

Bordeaux Imaging Center



Janvier 2020

**DIRECTION**

Directeur : **CHOQUET Daniel** DRCE CNRS

Directeurs adjoints : **LANDRY Marc** PU1 UB et **MOREAU Patrick** DR2 CNRS

**IMAGERIE  
ELECTRONIQUE**

**Responsable Technique**  
**GONTIER Etienne**  
Ingénieur de Recherche  
UB

**PETREL Melina**  
Ingénieur d'études  
UB

**SVAHN Isabelle**  
Technicienne  
UB

**LACOMME Sabrina**  
Technicienne  
UB

**BEVILACQUA Marc**  
Assistant Ingénieur  
CDD - UB

**IMAGERIE  
PHOTONIQUE**

**Responsable Technique**  
**POUJOL Christel**  
Ingénieur de Recherche  
CNRS

**CORDELIERES Fabrice**  
Ingénieur de Recherche  
CNRS

**MARAIS Sébastien**  
Ingénieur d'études  
CNRS

**TEILLON Jérémie**  
Ingénieur d'études  
INSERM

**MONDIN Magali**  
Ingénieur de Recherche  
CNRS

**IMAGERIE VEGETALE**

**Responsable Technique**  
**BROCARD Lysiane**  
Ingénieur de Recherche  
UB

*Départ à la retraite  
de 2 agents:  
CNRS (CR1) et INRA (IR)  
en Mars et Juin 2020*

Equipe Admin IINS  
RH: M. Dessans  
Finances: A Ledo  
Informatique: L  
Chambon  
Equipe Admin  
CGFB

**R&D**

**LEVET Florian** (IR- INSERM)  
**DUCROS Mathieu** (IR - INSERM)  
**FERNANDEZ-MONREAL Monica** (IR - CNRS)  
**LE COUSTOMER PHILIPPE** (MCU-UB)  
**MALIVERT Maxime** (Thèse CIFRE)

**Assistance administrative**  
**LALET Stéphanie** (AI-CDD-UB)  
**Chargée de mission FBI**  
**THIRIET Caroline** (IE-CDD-CNRS)

**Effectif total : 21**  
**Permanents : 17**  
**Non permanents : 4**

# Projet 2022

## DIRECTION

Directeur : **CHOQUET Daniel** DRCE CNRS

Directeurs adjoints : **LANDRY Marc** PU1 UB et **MOREAU Patrick** DR2 CNRS

### IMAGERIE ELECTRONIQUE

**Responsable Technique**  
**GONTIER Etienne**  
Ingénieur de Recherche  
UB

**PETREL Melina**  
Ingénieur d'études  
UB

**SVAHN Isabelle**  
Technicienne  
UB

**LACOMME Sabrina**  
Technicienne  
UB

### IMAGERIE PHOTONIQUE

**Responsable Technique**  
**POUJOL Christel**  
Ingénieur de Recherche  
CNRS

**CORDELIERES Fabrice**  
Ingénieur de Recherche  
CNRS

**MARAIS Sébastien**  
Ingénieur d'études  
CNRS

**TEILLON Jérémie**  
Ingénieur d'études  
INSERM

**MONDIN Magali**  
Ingénieur de Recherche  
CNRS

### IMAGERIE VEGETALE

**Responsable Technique**  
**BROCARD Lysiane**  
Ingénieur de Recherche  
UB

*2 recrutements  
sur mobilité au CNRS  
et à l'INRA sont  
demandés avec les  
Unités LBM et BFP*

### ONCO-BIC

**Responsable Technique**  
**TBD**  
Ingénieur de Recherche

**TBD**  
Ingénieur d'étude  
En charge des systèmes

Equipe Admin IINS  
RH: M. Dessans  
Finances: A Ledo  
Informatique: L  
Chambon  
Equipe Admin  
CGFB

### Image analysis and data management

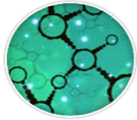
**CORDELIERES Fabrice** (IR CNRS)  
**TBD** (IE)

### R&D

**LEVET Florian** (IR- INSERM)  
**DUCROS Mathieu** (IR - INSERM)  
**FERNANDEZ-MONREAL Monica** (IR - CNRS)  
**LE COUSTOMER PHILIPPE** (MCU-UB)  
**MALIVERT Maxime** (Thèse CIFRE)

**Assistance administrative**  
**LALET Stéphanie** (AI-CDI-UB)  
**Chargée de mission FBI**  
**THIRIET Caroline** (IE-CDD-CNRS)

**Effectif total : 21**  
**Permanents : 17**  
**Non permanents : 4**



FRANCE-BIOIMAGING

# 1 IMAGING CORE FACILITY



D. Choquet, Dir.  
M. Landry & P Moreau Dir adj.

**16 engineers**

# 4 PÔLES

<b>Photononic</b> C. Pujol	<b>Electronic</b> E. Gontier	<b>Plant</b> L. Brocard	<b>Onco</b> TBD
-------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--------------------

activités R&D

# BORDEAUX NODE



# 8 R&D TEAMS *Over 80 people*

## Interdisciplinary Institut for Neurosciences

- Imagerie Quantitative (JB Sibarita)
- Organisation des Synapses (D Choquet)
- Morpho Plasticité (V Naëgerl)
- ~~Sensibilisation à la douleur (M Landry)~~
- Adhesion (O Thoumine)
- Cytosquelette (G Giannone)
- Développement Neuronal (L Groc)
- **Membrane Traffic (D Perrais)**
- **Organ-izing the cells (V Studer JRL-Imagine Optics)**



## Lab. Photonique, Numérique et Nanosciences

- Nanophotonique (B Lounis)
- **NanoBioMicroscopy (L Cognet)**



## Laboratoire de Biogénèse Membranaire

- Sécrétion/Plasmodesmes/Autophagie dans les plantes (P Moreau, S. Mongrand, E. Bayer, Y. Boutté, A. Bernard)



# Evolution du périmètre

(Equipes et plateformes)

Entrées 2012-2020		
Site	Tutelles	Année et Raisons
Bordeaux-LP2N	IOGS	2020 – renforcement de la participation de l’IOGS- LP2N aux activités de R&D – participation à l’Equipex+
Sorties 2012-2020		
Site	Tutelles	Année et Raisons
Entrées envisagées 2020-2025		
Site	Argumentaire	
Sorties envisagées 2020-2025		
Site	Argumentaire	

**BE du 10/09/2020**

**Présentation évolution périmètre du Nœud Bretagne-Loire**



# Evolution du périmètre (Equipes et plateformes)

## Entrées 2012-2020

Site	Tutelles	Année et Raisons

## Sorties 2012-2020

Site	Tutelles	Année et Raisons

## Entrées envisagées 2020-2025

Site	Argumentaire

## Sorties envisagées 2020-2025

Site	Argumentaire



## Noeud FBI Bretagne-Loire.

Responsable *Marc Tramier*, Co-responsable *Marie-Anne Colle*.

Rennes :

UMS Biosit – UMS 3480 CNRS - US 018 INSERM – UM. *Charles Pineau*

- Plateforme H2P2 – *Alain Fautrel*
- Plateforme MRic – *Marc Tramier*

Nantes :

SFR Santé François Bonamy – UMS 3556 CNRS – US 016 INSERM – UM. *Patricia Lemarchand*

- Plateforme MicroPICell – *Perrine Paul-Gilloteaux*

UMR PAnTher – UMR 703 INRAE/Oniris – UM. *Marie-Anne Colle*

- Plateforme APEX – *Marie-Anne Colle*

Equipes R&D :

- Institut de Génétique et Développement de Rennes (IGDR) CNRS-UMR6290, UM. *Reynald Gillet*.  
*Correspondant Marc Tramier*
- Institut NuMeCan INSERM-U1241, UM. *Bruno Clément*. *Correspondant Bruno Turlin*
- Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes (LS2N) CNRS/Ecole centrale de Nantes UMR 6004, UM. *Claude Jard*. *Correspondant Jérôme Idier*
- Laboratoire CEISAM CNRS UMR6230, UM. *Jean-Michel Bouler*. *Correspondante Elena Ishow*

**BE du 10/09/2020**

**Présentation évolution périmètre du Nœud Marseille**



# Evolution du périmètre (Equipes et plateformes)

## Entrées 2012-2020

Site	Tutelles	Année et Raisons

## Sorties 2012-2020

Site	Tutelles	Année et Raisons

## Entrées envisagées 2020-2025

Site	Argumentaire
LCB	Complémentarité thématique (microbiologie) et expertise technique en ME
INMED	Complémentarité thématique (neuro) et approches multicellulaires

## Sorties envisagées 2020-2025

Site	Argumentaire

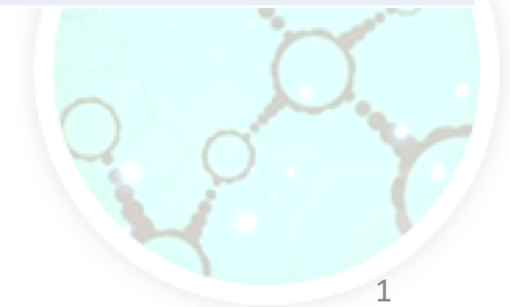
**BE du 10/09/2020**

**Présentation évolution périmètre du Nœud Montpellier**



Responsables : E. Margeat, P. Lemaire

Plateformes	Equipes R&D	Relations avec d'autres infrastructures dans le nœud
Montpellier Ressources Imagerie (MRI)	Margeat, Nollmann (CBS)	FRISBI
Imagerie du petit animal (IPAM)	Bertrand (IGMM)	
PIBBS Optique - MARS		





# Evolution du périmètre - MONTPELLIER

(Equipes et plateformes)

## Entrées 2012-2020

Site	Tutelles	Année et Raisons

## Sorties 2012-2020

Site	Tutelles	Année et Raisons

## Entrées envisagées 2020-2025

Site	Argumentaire
Equipe R&D – Patrick Lemaire - CRBM	Advanced light sheet imaging and methods development in image analysis, in conjunction with genomics. Interested in the transcriptional control of animal morphogenesis. Develops and maintains several visualization tools, analysis pipelines, and databases.
Equipe R&D – ICAR (Emmanuel Faure) - LIRMM	Image analysis : processing of 2D, 3D, multi-spectral data, videos or image sequences, 3D objects in mesh or parametric form. Machine Learning . On of the coordinators for all actions concerning data management in the FBI Equipex projects.
PLATEFORME – CEMIPAI (Delphine Muriaux)	Fluorescence imaging, including superresolution, in L3 laboratory

## Sorties envisagées 2020-2025

Site	Argumentaire
23-24 mars 2020, Marseille	Retraite France BioImaging

**BE du 10/09/2020**

**Présentation de Caroline**



### Accès Utilisateurs EuBI

● Bilan depuis le début d'année

#### 10 projets déposés:

- 2 en cours,
- 1 validé mais remis à plus tard,
- 1 en évaluation technique.

**9 accès sur Bordeaux**

**1 sur Montpellier**

Total: **19 accès techno**

● Gestion

**Workflow accès EuBI** / gérer l'enregistrement des utilisateurs externes via EuBI/ l'option **fast track**

**Demande de "feedback" plateforme d'accueil**

● Soutien FBI pour l'accès EuBI

**Couvrir les coûts d'accès induits à la plateforme d'accueil**

→ Forfait selon la durée de la visite (de qq jours à pls mois)  
→ Automatique/ Demande à déposer via site web FBI? A valider par BE?

● Rappel

EuBI user: tout utilisateur hors périmètre FBI

Important: Indiquer les contacts pré-établis, les grants >> FAST TRACK

● A travailler

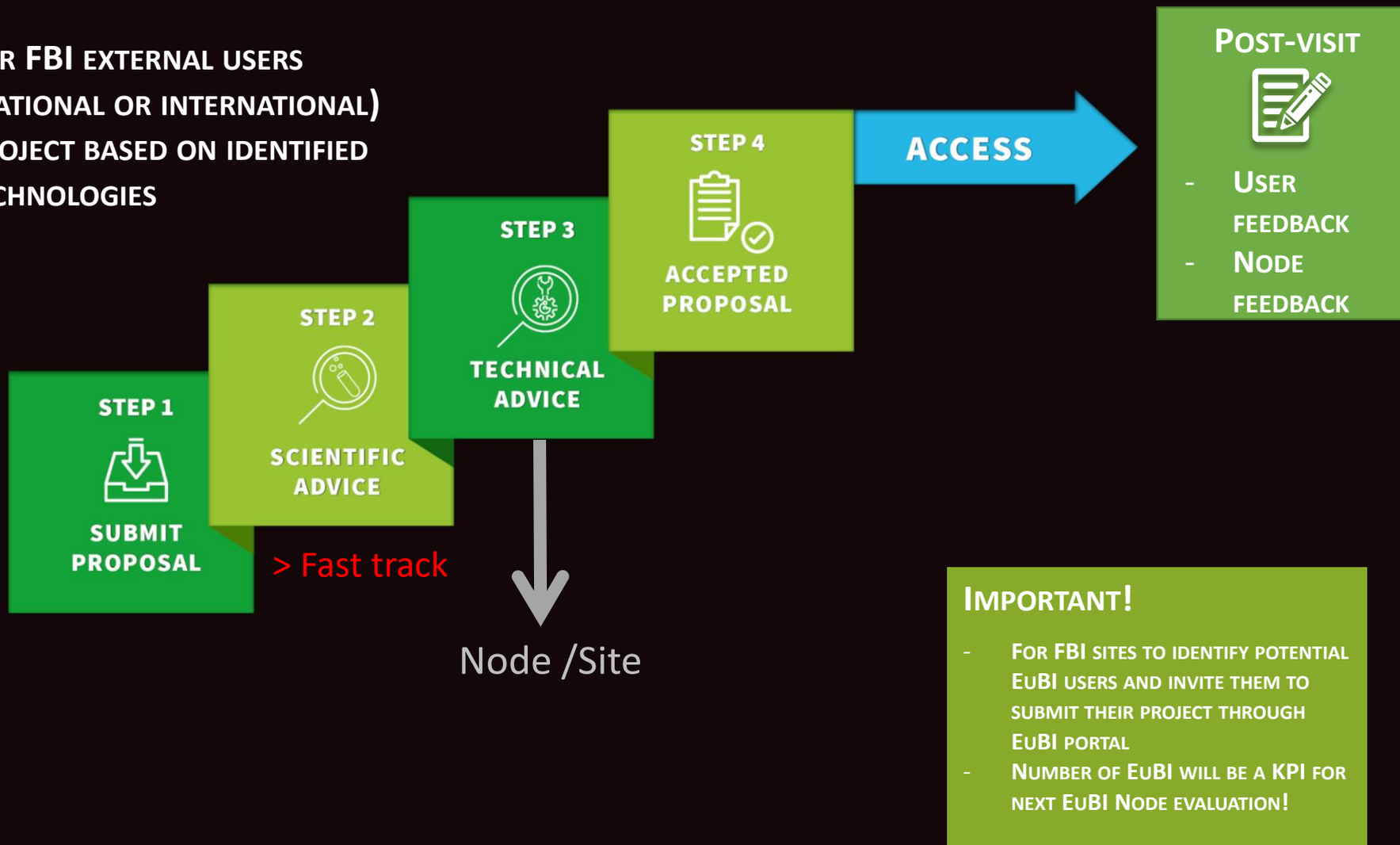
Contact identifié sur le noeud d'accueil (→ présentation; suivi)

Mailling spécifique / newsletter FBI

# EuBI user Access

<https://www.eurobioimaging.eu/service>

- FOR FBI EXTERNAL USERS  
(NATIONAL OR INTERNATIONAL)
- PROJECT BASED ON IDENTIFIED  
TECHNOLOGIES



## **EUBI NODE ACCESS FEEDBACK FORM**

Imaging facility used (\*):

Start date of the visit (\*):

End date of the visit (\*):

Number of hours of service provided to the user at the imaging instrument (\*):

Usage of supporting services - Hours of advisory support prior to visit (\*):

Usage of supporting services - Hours of usage of supplementary services (eg. cell or tissue culture, animal houses, etc.) (\*):

What was the quoted price for the EuBI access prior to visit (in Euros)? (\*):

What was the total cost payed by the EuBI user after access (in Euros)? (\*):

What was the total cost incurred by the Node for the access (in Euros)?:

Did you experience any difficulties during the EuBI user access? (Language barriers, reliability, responsible usage of technologies, etc.):

Would you be interested to welcome this user at your facility in the future again? (If no, please specify the reason for it) (\*):



Objectifs	Cibles	Enjeux de communication
Objectif 1 : Faire connaître et promouvoir FBI et sa communauté	Utilisateurs	<p><b>Faire savoir</b> : l'offre et la qualité des services proposés</p> <p><b>Faire aimer</b> : la facilité de dépôt de projet, la possibilité d'accéder à un soutien financier, l'expertise reconnue des plateformes d'accueil.</p> <p><b>Faire agir</b> : dépôt de projet via FBI et EuBI, feedback, communiquer sur leurs success stories (publication, R&amp;D).</p>
	Les ingénieurs de plateforme FBI et la communauté de l'imagerie biologique française	<p><b>Faire savoir</b> : l'engagement de FBI de promouvoir le travail des ingénieurs de plateformes et initiatives locales</p> <p><b>Faire aimer</b> : la complémentarité avec l'action des réseaux technologiques, l'accès à des outils et espaces de communication, la facilité de diffusion vers un public international</p> <p><b>Faire agir</b> : partage de leurs activités et initiatives, participation à des événements dédiés</p>
	Communauté EuBI et internationale	<p><b>Faire savoir</b> : l'expertise de la communauté française de bio imagerie, l'offre d'accès et formation, soutien pour l'accès</p> <p><b>Faire aimer</b> : facilité de communication avec une infrastructure nationale coordonnée, une expertise à la pointe de la recherche</p> <p><b>Faire agir</b> : attirer des utilisateurs et partenaires internationaux, devenir partenaire incontournable des initiatives EuBI et GBI</p>
Objectif 2 : Valorisation des actions FBI	Les acteurs de la valorisation et les industriels	<p><b>Faire savoir</b> : les actions FBI pour la valorisation technologique, le tech transfer, actions R&amp;D</p> <p><b>Faire aimer</b> : l'engagement sociétal des noeuds FBI, les capacités d'innovation de la communauté française, FBI comme incubateur (success stories)</p> <p><b>Faire agir</b> : Promouvoir les initiatives FBI, networking, implication du Comité industriel FBI</p>
	Les institutions partenaires FBI, financeurs	<p><b>Faire savoir</b> : l'engagement de FBI et les actions menées, leurs résultats</p> <p><b>Faire aimer</b> : la capacité à mobiliser et structurer une communauté, l'intérêt et l'impact d'une infrastructure de recherche</p> <p><b>Faire agir</b> : Assurer un soutien institutionnel et/ou financier, communication vers le grand public (vecteurs de vulgarisation)</p>

Actions	
Communication éditoriale	
Site web	Actualisation de la plaquette FBI et posters
	Impression de cartes de visite pour la coordination
	Préparation Articles "news from nodes"
Site web	Lancement de la newsletter FBI (bimensuelle) à partir de septembre 2020
Communication événementielle	
	Stand FBI/EuBI sur grands événements de la communauté
	Actualiser la présentation PPT FBI générale
	Participation aux RdV Carnot
	Sponsoring
Communication digitale	
	Répertorier les comptes twitter actifs des noeuds FBI (plateformes et environnement), comptes nationaux et internationaux à suivre
	Création et alimentation du compte Twitter FBI @Fr_BioImaging
	Actualisation du site web FBI (pages noeuds et composition)
Base images à utiliser dans communication FBI	
	Lancer un nouveau concours images?

# Actualisation plaquette FBI – Fiches Noeuds

FRANCE BIOIMAGING
france-bioimaging.org

## BRETAGNE LOIRE NODE

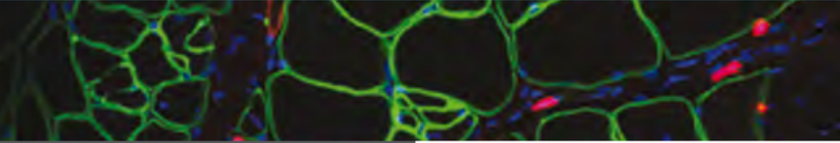




FRANCE-BIOIMAGING

**MICROSCOPY FOR PRE-CLINICAL  
RESEARCH**

CANCER RESEARCH, REGENERATIVE MEDICINE, IMMUNOTHERAPY, PHYSIOPATHOLOGY



The mission of the node is to provide the latest technological and methodological advances in microscopy for an integrated understanding of cellular and tissue activities in particular for preclinical research

OVER **170** projects are hosted on our platform per year

**TECHNOLOGICAL INNOVATIONS**

- Correlative microscopy (Nature Methods 2017, [Burel 2018](#))
- Multimodal Fluorescent organic [nanossemblies](#) (Small 2018)
- High content screening Fluorescence Life Time, High content screening with large field of views
- Label free multimodal imaging (Raman, Infra red, CARS, SHG)
- Multiplexing staining



**MOST INNOVATIVE SYSTEMS AVAILABLE FOR BOOKING**

- Light-sheet microscopy
- TEM and cryo-microscopy
- Raman microspectroscopy
- Micropatterning
- Structure illumination microscopy, STORM

**IN NUMBERS**

**30** publications in international journals per year

**10** training sessions organized per year

**9** patents submitted since 2011

**TECH TRANSFER**

- Roboscopy (Inscoper, Photonlines)
- Episcopic microscopy for 3D histology (Kaerlabs)

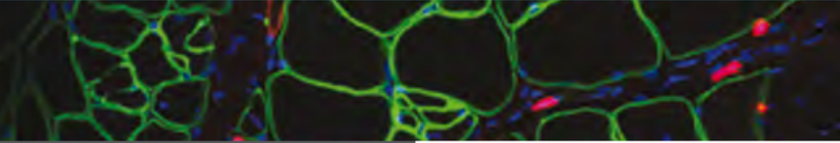
[france-bioimaging.org/node/bretagne Loire](http://france-bioimaging.org/node/bretagne Loire)

FRANCE BIOIMAGING
france-bioimaging.org

## BRETAGNE LOIRE NODE



FRANCE-BIOIMAGING



**ABOUT US**

The Bretagne-Loire Node is composed of four cellular and tissue imaging platforms: APEX, H2P2, [MicroPICell](#) and [MRic](#) of the Bioimaging axis of GIS Biogenouest and research and development teams that support the activities of these platforms. Located in Nantes and Rennes, the four platforms have the [IBiSA](#) certification and their expertise in life imaging and pathological anatomy are complementary.

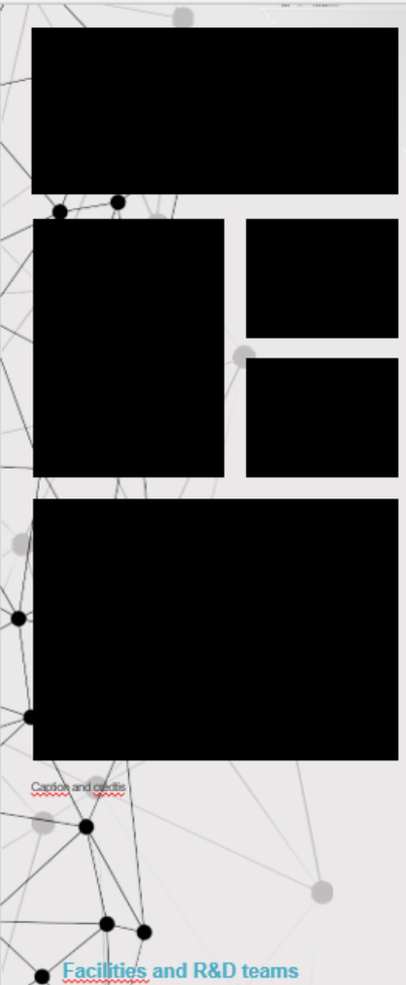
**KEY PUBLICATIONS**

- 
- 

**WORKING WITH US**

Whether you are interested in developing a project with us, use our facilities or learn more about our systems & methods, feel free to consult our service offering & to contact us through the France [Bioimaging](#) website.

**Facilities and R&D teams**



**Facilities and R&D teams**







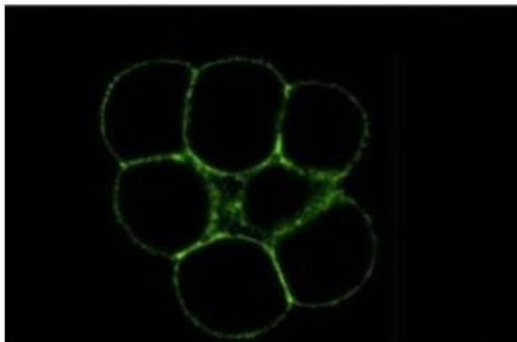






© France Bioimaging. The information given in this publication is current as of September 2020. The most up-to-date information on services & requirements are available on [france-bioimaging.org](#)

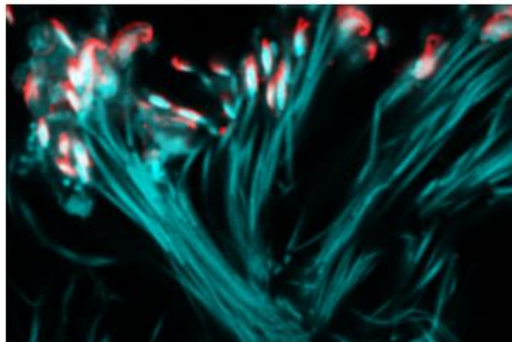
# Page web FBI – News & Events



OTHER EVENTS

## **“From Cells to Embryo” International meeting – November 16 – 17, 2020**

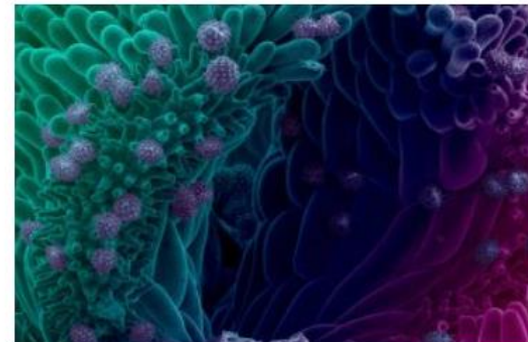
November 16, 2020 — September 17, 2020



ANNOUNCEMENT

## **2020 Life Sciences prize from the European Microscopy Society awarded to Emmanuel Beaurepaire**

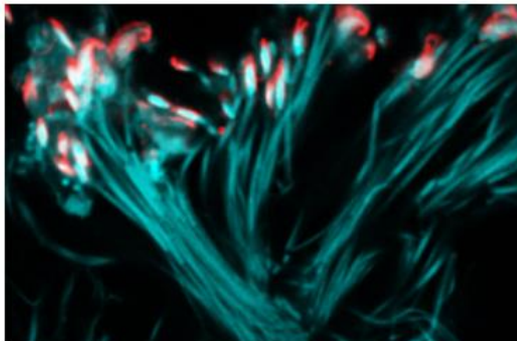
Announced on August 31, 2020



ANNOUNCEMENT

## **Registration to the GBI Exchange of Experience V workshop now open!**

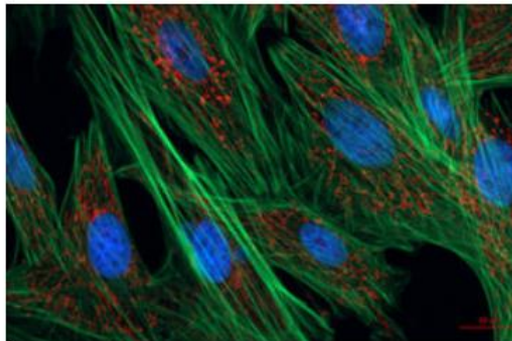
Announced on July 23, 2020



ANNOUNCEMENT

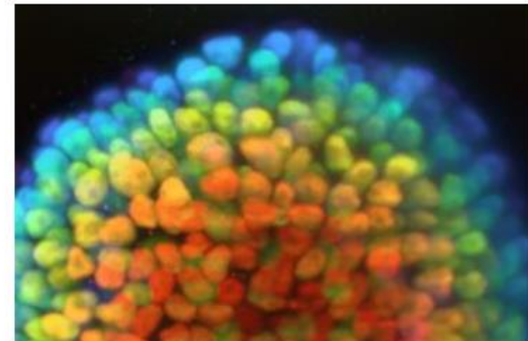
## **Pierre-Francois Lenne elected as EMBO member**

Announced on July 22, 2020



ANNOUNCEMENT

## **Videos from the Quantitative BioImaging Conference 2019 now available!**



FBI SPECIAL EVENTS

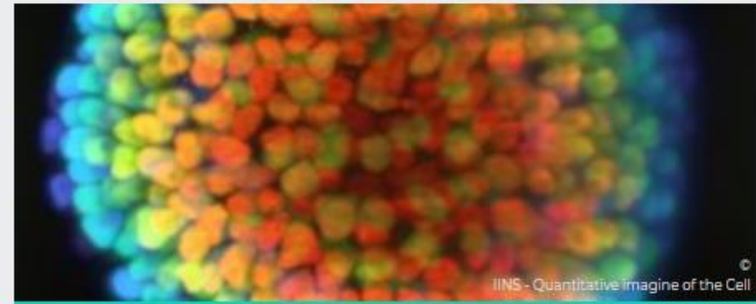
## **Cancelled: FBI Workshop: Light-sheet Fluorescence Microscopy – Principles and**

-> FBI Newsletter

- Envoi la dernière semaine de chaque mois
  - Reprend les infos présentes sur le site web
  - Envoyez vos news! >> publi, grant, nouvelle techno, un aspect métier plateforme, formation, poste à pourvoir, image, événement, etc
- >> relance par mail après les BE et une semaine avant l'envoi
- Utilisation pour évènements/news spécifiques si besoin



France Bioluminescence Imaging



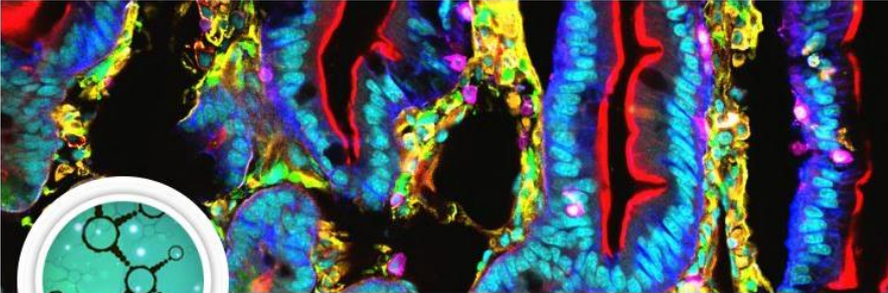
This month in FBI newsletter: the home straight to register for the next FBI workshop on LSFM techniques and applications, the launch of FBI new Twitter account, the GBI Exchange of Experience on "Pre-publication image data: management and processing", and congratulations are in order for two of our FBI members...

### REGISTER FOR FBI WORKSHOP ON LIGHT-SHEET FLUORESCENCE MICROSCOPY – PRINCIPLES AND SYSTEMS OVERVIEW

This workshop will be held in Bordeaux from December 1st to December 4th 2020 and aims to give an overview of the Light Sheet Fluorescence Microscopy techniques and their application possibilities, taking advantage of the available technologies and expertise within the France Bioluminescence Imaging research infrastructure and the broad light-sheet microscopy community. This workshop is organized by the members of the FBI Multiscale Light-sheet Imaging Working Group.

Don't miss out on this opportunity to learn all about LSFM techniques and applications!

# Compte Twitter FBI



**France Bioimaging RI**  
@Fr\_Bioimaging

We provide access to advanced microscopy technologies, together with powerful computational methods and training.  
INNOVATION - ACCESS - TRAINING

📍 France [france-bioimaging.org](https://france-bioimaging.org) 📅 Joined May 2020

47 Following 83 Followers

[Edit profile](#)

Tweets	Top Tweets	Tweets and replies	Promoted	Impressions	Engagements
	<b>France Bioimaging RI</b> @Fr_Bioimaging · 22h	Do you know the QUAREP-LIMI group? It gathers enthusiastic light microscopists from Academia and Industry all interested in improving <a href="#">#qualityassessment</a> and <a href="#">#qualitycontrol</a> in <a href="#">#lightmicroscopy</a> . And they are looking for new members! Interested? <a href="https://quarep.org">quarep.org</a>		81	3
	<b>France Bioimaging RI</b> @Fr_Bioimaging · 22h	<a href="#">@jytinevez</a> from the Image Analysis Hub <a href="#">@institutpasteur</a> and <a href="#">@Fr_Bioimaging</a> Bioimage Informatics node is sharing IAH experience about providing image analysis services during the <a href="#">@GlobalBioImage</a> <a href="#">#EOE_V</a> virtual event <a href="https://pic.twitter.com/vAxC03RLDv">pic.twitter.com/vAxC03RLDv</a>		1,522	98
	<b>France Bioimaging RI</b> @Fr_Bioimaging · Sep 3	Ready...Set...Image away! <a href="#">📸</a> <a href="#">#cellbio2020</a> <a href="#">#BioImaging</a> <a href="#">#Microscopy</a> <a href="https://twitter.com/ASCBiology/sta...">twitter.com/ASCBiology/sta...</a>		1,007	10
	<b>France Bioimaging RI</b> @Fr_Bioimaging · Sep 2	Virtual Crick BioImage Analysis Symposium (CBIAS) on Oct 20th Registration and program <a href="#">📄</a> <a href="#">#BioImageAnalysis</a> <a href="https://twitter.com/BioimagingUK/s...">twitter.com/BioimagingUK/s...</a>		1,214	25
	<b>France Bioimaging RI</b> @Fr_Bioimaging · Sep 1	Due to the current sanitary measures and uncertainty about future COVID-19 developments, the LSFM workshop to be held in Bordeaux in December has been cancelled. <a href="#">📄</a> A virtual format of the workshop will be offered! More details to come soon. Stay tuned! <a href="https://twitter.com/Fr_Bioimaging/...">twitter.com/Fr_Bioimaging/...</a>		2,500	52