



# Annuaire FilNeMus 2016



Le 30.11.2016

L Gallay pour FilNeMus

# **Annuaire Filnemus : interface**

**Muscle, nerf, jonction et  
mitochondrie**

A hand holding a black marker is shown in the foreground, drawing on a white surface. The drawing consists of several stick figures, each enclosed in a circle. The stick figures are simple, with a circular head, a vertical torso, and two diagonal legs. Some of the stick figures have double-headed arrows pointing up and down, indicating movement or direction. The background is a light gray, and the overall image has a slightly blurred, artistic feel.

# Annuaire Filnemus : réalisation



Annuaire des  
plateformes

**AFM TÉLÉTHON**  
INNOVER POUR GUÉRIR



Jean Christophe Antoine  
Nathalie Streichenberge  
Philippe Petiot  
Laurent Schaeffer

...



PublMed

# Recherche PUBMED: mot clef et villes



PubMed

- Article types**
- Clinical Trial
  - Review
  - Customize ...

- Text availability**
- Abstract
  - Free full text
  - Full text

- PubMed Commons**
- Reader comments
  - Trending articles

- Publication dates**
- 5 years
  - 10 years
  - Custom range...

- Species**
- Humans
  - Other Animals

**Format:** Summary ▾ **Sort by:** Most Recent ▾

**Send to ▾** **Filters:** [Manage Filters](#)

## Search results

Items: 1 to 20 of 154

Page  of 8

- [Contactin-Associated Protein 1 \(CNTNAP1\) Mutations Induce Characteristic Lesions of the Paranodal Region.](#)  
 Vallat JM, Nizon M, Magee A, Isidor B, Magy L, Péréon Y, Richard L, Ouvrier R, Cogné B, Devaux J, Zuchner S, Mathis S.  
 J Neuropathol Exp Neurol. 2016 Nov 6. pii: n1w093. [Epub ahead of print]  
 PMID: 27818385  
[Similar articles](#)
- [Early diaphragm pacing in patients with amyotrophic lateral sclerosis \(RespiStimALS\): a randomised controlled triple-blind trial.](#)  
 Gonzalez-Bermejo J, Morélot-Panzini C, Tanguy ML, Meininger V, Pradat PF, Lenglet T, Bruneteau G, Forestier NL, Couratier P, Guy N, Desnuelle C, Prigent H, Perrin C, Attali V, Fargeot C, Nierat MC, Royer C, Ménégau F, Salachas F, Similowski T.  
 Lancet Neurol. 2016 Nov;15(12):1217-1227. doi: 10.1016/S1474-4422(16)30233-2.  
 PMID: 27751553  
[Similar articles](#)
- [Ureaperoxidase and the presence of N-glycans promote early adipogenic differentiation rather](#)

**Find related data**

Database:

**Search details**

```
( "muscles"[MeSH Terms] OR
"muscles"[All Fields] OR
"muscle"[All Fields]) AND
limoges[All Fields]
```

**Recent Activity**

- Reduced Notch signalling leads to postnatal skeletal muscle hypertrophy in Pofut... PubMed
- muscle limoges (154) PubMed



## Filnemus

FILNEMUS est une des 23 Filières de Santé Maladies Rares (FSMR) retenues par le Ministère dans le cadre du second plan national maladies rares 2011-2016.

Les affections relevant de la filière FILNEMUS incluent les maladies du muscle (myopathies), les maladies de la jonction neuromusculaire, les maladies rares du nerf périphérique et les amyotrophies spinales infantiles.

A ce jour, on compte en France entre 40.000 et 50.000 personnes atteintes de pathologie neuromusculaire (NM).

[En savoir plus sur la filière](#)

Actualités

Agenda

Emploi

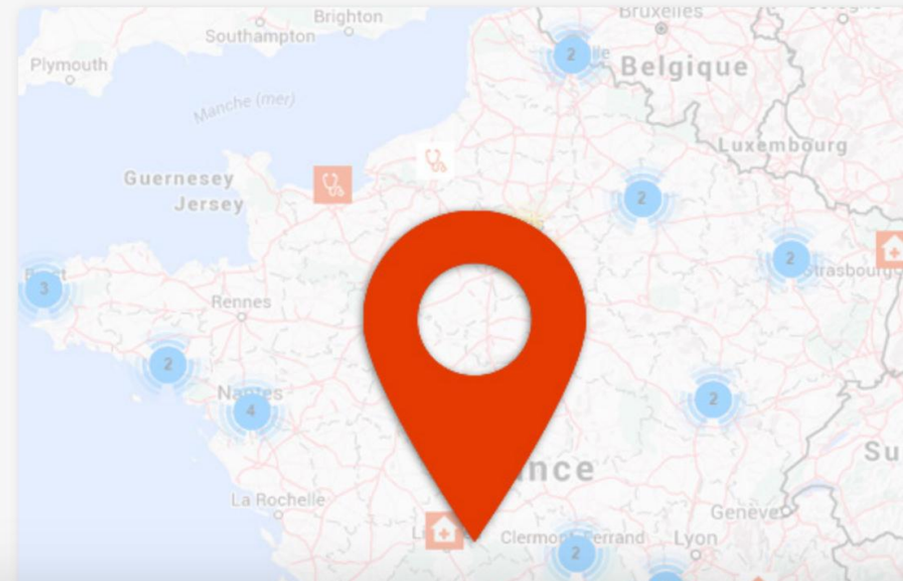


30 novembre 2016

### La 3ème journée annuelle de la Filière FILNEMUS

La 3ème journée annuelle de la Filière FILNEMUS se tiendra

## La filière Filnemus



Accueil Filnemus / Recherche

## Recherche

### Annuaire des équipes de recherches de FILNEMUS

La commission «Recherche» de FILNEMUS a pour objectif de recenser les équipes de recherche et les plateformes, leurs thèmes de recherche, les modèles utilisés, les outils maîtrisés.

Cet état des lieux s'appuiera sur les bases de données de l'AFM-Téléthon d'Orphanet, des [CRMR](#), du Club Myologie et de la Société Francophone de Myologie et de la Société Française de Neurologie.

Ceci permettra :

- 1) d'identifier les équipes de recherche intéressées par l'exploration physiopathologique de pathologies connues et de nouvelles entités dans les domaines des MNM : muscle, JNM, nerf, cellule de Schwann ou motoneurone, mitochondrie.
- 2) de dresser un état des lieux des modèles cellulaires et animaux les plus pertinents pour élucider la physiopathologie.
- 3) d'identifier les centres de ressources nécessaires aux études physiopathologiques (modèles de patients, biopsies, fluides biologiques).
- 4) de proposer des Ateliers Thématiques Muscle, JNM, Nerf et Motoneurone dans le cadre de la filière afin de favoriser les échanges et les collaborations (laboratoire de génétique (recherche et diagnostic), plateformes de données omiques, modèles cellulaires et animaux, modèles morphologiques ou métaboliques), nouvelles approches thérapeutiques.

Ce recensement est actuellement en cours.

Pour recenser votre équipe, merci de remplir le formulaire et de l'adresser à [annuaire.filnemus\(at\)gmail.com](mailto:annuaire.filnemus(at)gmail.com)

[Formulaire de l'annuaire recherche de filnemus.doc](#)

[Flyer annuaire recherche de filnemus.PDF](#)

Date :

Personne remplissant le recueil :

Equipe :

Responsable :

Directeur du labo :

Institut :

Unité :

Tutelles :

Adresse 1 :

[annuaire.filnemus@gmail.com](mailto:annuaire.filnemus@gmail.com)

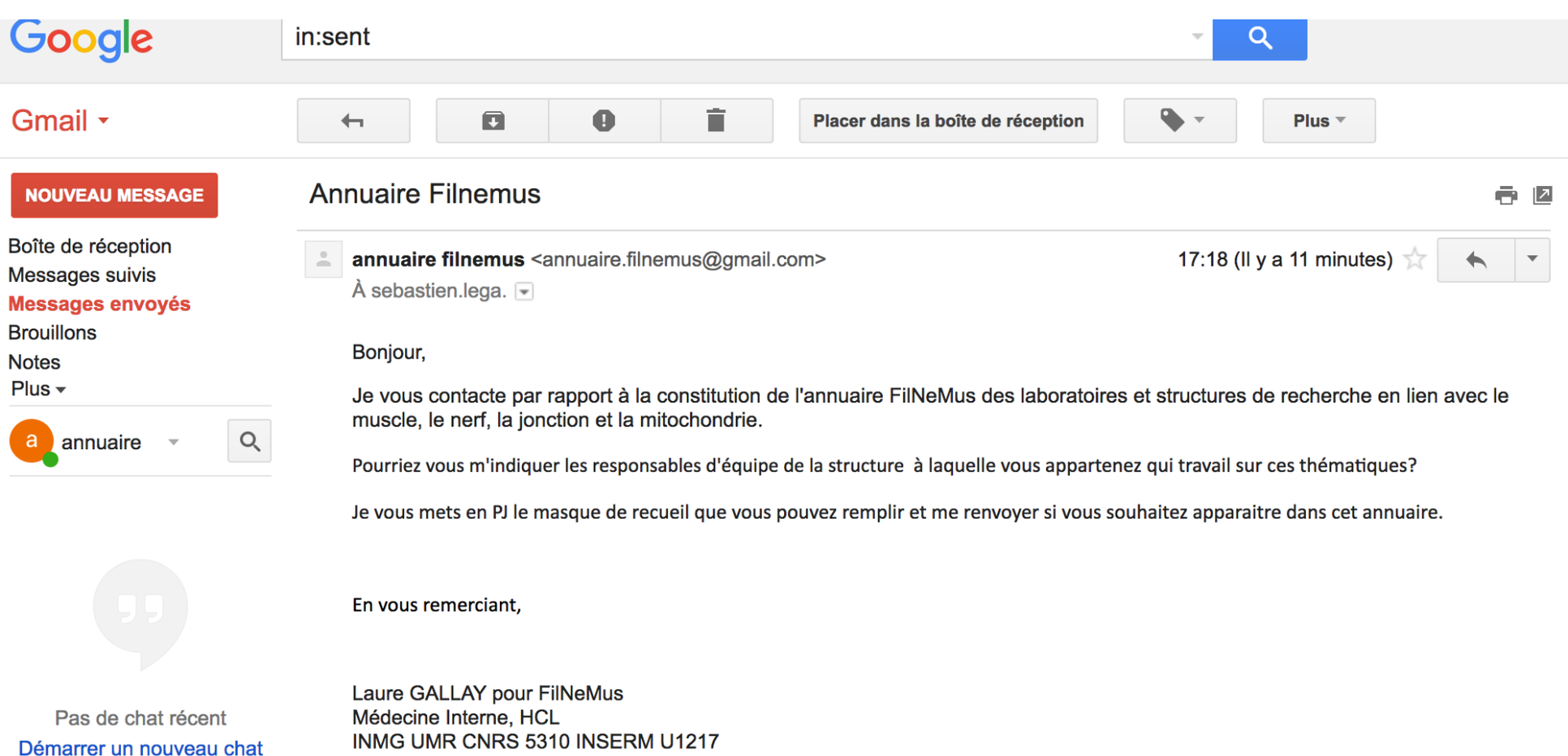
Mot clé :

FILNEMUS, la SFM et la SFNP  
conjoint des laboratoires et stru  
France dans le domaine du mu  
jonction neuromusculaire et de l  
Si vous n'avez pas encore été c  
Internet [www.filnemus.fr/recherche](http://www.filnemus.fr/recherche)  
informations qui vous concerne  
votre adresse mail : [annuaire.fil](mailto:annuaire.fil)



# Annuaire FilNeMus: une boîte mail dédiée

## Annuaire.filnemus@gmail.com



The screenshot shows a Gmail interface. At the top, the search bar contains 'in:sent'. Below the search bar, there are several action buttons: a back arrow, a folder icon, a warning icon, a trash icon, a button labeled 'Placer dans la boîte de réception', a tag icon, and a 'Plus' dropdown menu. On the left sidebar, there is a 'NOUVEAU MESSAGE' notification, a list of folders (Boîte de réception, Messages suivis, Messages envoyés, Brouillons, Notes, Plus), and a search bar for the 'annuaire' contact. The main email content is as follows:

**Annuaire Filnemus**

**annuaire filnemus** <annuaire.filnemus@gmail.com> 17:18 (Il y a 11 minutes) ☆

À sebastien.lega. ▾

Bonjour,

Je vous contacte par rapport à la constitution de l'annuaire FilNeMus des laboratoires et structures de recherche en lien avec le muscle, le nerf, la jonction et la mitochondrie.

Pourriez vous m'indiquer les responsables d'équipe de la structure à laquelle vous appartenez qui travail sur ces thématiques?

Je vous mets en PJ le masque de recueil que vous pouvez remplir et me renvoyer si vous souhaitez apparaitre dans cet annuaire.

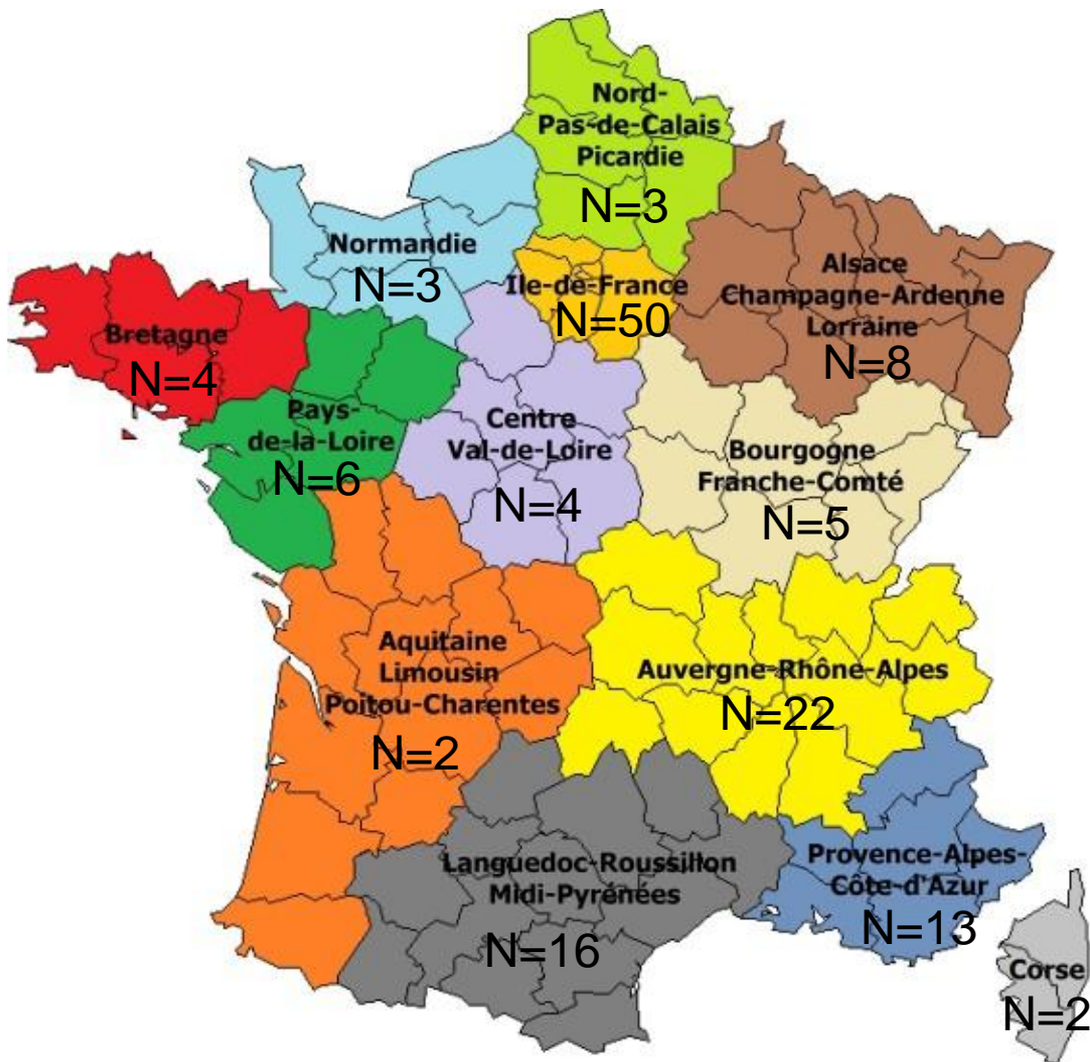
En vous remerciant,

Laure GALLAY pour FilNeMus  
Médecine Interne, HCL  
INMG UMR CNRS 5310 INSERM U1217

Pas de chat récent

Démarrer un nouveau chat

# Annuaire FilNeMus: des chiffres



13 régions

38 villes

141 équipes

→ A compléter avec:

→ Candidature  
spontanées

→ Annuaire SFNP

# Rejoignez l'annuaire de la filière!

