

Localisation et tutelle multiples d'un laboratoire: Interaction et communication entre les différents acteurs

Sylvie Chalon

Inserm U619, Université François Rabelais,
Tours

Sylvie Chalon, DR2 Inserm
Laboratoire de Biophysique médicale & pharmaceutique,
UFR des Sciences pharmaceutiques,
31 avenue Monge
37200 TOURS
Tél 02 47 36 72 43
Fax 02 47 36 72 24
E-mail: chalon@univ-tours.fr

Journée ADHYS, 19-10-05

Inserm - Université François Rabelais - Institut Fédératif de Recherche - CHRU
Tours

Unité Inserm U619

Dynamique et Pathologie du Développement Cérébral

Directeur: Denis Guilloteau

Inserm U316
Dynamique et Pathologie du Développement Cérébral
Directeur : L. Pourcelot
1988 -1999 et 2000-2003



Inserm U619
Dynamique et Pathologie du Développement Cérébral
Directeur : D. Guilloteau
2004 - 2007

Dynamique et Pathologie du Développement Cérébral

(D. Guilloteau)

Eq 1 **Autisme et troubles du développement:
psychopathologie, physiopathologie et
thérapeutique**
(Catherine Barthélémy)

Eq 2 **Génétique de l'autisme et des
déficiences mentales**
(Christian Andrès)

Eq 3 **Neurotransmission :
de l'imagerie moléculaire à la clinique**
(Sylvie Chalon)

Eq 4
**Explorations
morphofonctionnelles
cérébrales :
développements et
applications**
(François Tranquart)

Les membres de l'U619: environ 80 personnes, dont 13 Inserm, des universitaires, des hospitalo-universitaires:

- Chercheurs, enseignants-chercheurs, médecins.
- ITA Inserm, des IATOS UFR médecine, UFR pharmacie.
- Étudiants (stages IUT, L3, M1, M2, thèse).

Les locaux de l'U619:

Université : 1070 m² (*Recherche expérimentale*):

- UFR médecine, site Tonnellé
- UFR pharmacie, site Grandmont

CHRU : 310 m² (*Recherche en clinique*), Site Tonnellé



Au total: 3 sites

Tonnellé-Grandmont environ 6 km

Hygiène et sécurité dans l'U619

Hébergement de la structure Inserm sur plusieurs sites....

➔ plusieurs CoHS Inserm:

- S. Védrine (*IE Inserm*): UFR médecine, site Tonnellé
 - S. Chalon (*DR Inserm*): UFR pharmacie, site Grandmont
- + CHRU: spécifique

Plusieurs types de risques....

- incendie, électrique,...: spécifique Université, CHRU
- biologique (tissu humain): CHRU
- chimique: CoHS Inserm + H/S Université
- radioactif:
 - CHRU: spécifique
 - UFR pharmacie: CoHS Inserm, PCR (*IE Université*), H/S Université, médecine préventive Université
- expérimentation animale:
 - PPF animalerie Université (locaux, *PU Université*)
 - autorisations d'expérimenter: Inserm et PPF

Hygiène et sécurité dans l'U619

Multiplicité des sites, multiplicité des partenaires

→ Nécessité absolue d'interactions et de communication entre les partenaires: Inserm, Université, (CHRU)

Communication/**concertation**

- entre les partenaires locaux (CoHS, PCR, ingénieur HS Université, médecin de prévention)
- entre ingénieur H/S Inserm (ADR) ingénieur HS Université, médecin de prévention

Ex:

- Visites H/S
- Registre hygiène/sécurité: 1 par site universitaire, **commun** Inserm/Université
- Médecine préventive des personnels Inserm: CHRU puis Université

Localisation et tutelle multiples d'un laboratoire: Interaction et communication entre les différents acteurs



Cohérence indispensable à la bonne mise en œuvre des règles H/S, vis-à-vis

- des organismes de tutelle
- des membres statutaires de la structure de recherche
- des étudiants

Quelques exemples pour progresser:

- Organisation de **formations communes** des personnels Inserm et Université
 - Stage H/S nouveaux entrants Inserm
 - pour les étudiants (OK mais probl dates/ cours M2)
 - élargir au personnel universitaire intégré dans l'U Inserm ?
 - Organisation commune de stages spécifiques: SST,

manipulation extincteurs, formation en expérimentation animale,...

- **Enquêtes H/S communes** Inserm/université ?

- **Autres** ?...

À discuter...