

Recherche

La Faculté de Pharmacie développe depuis de nombreuses années une importante activité de recherche dans le domaine de la **Biologie-Santé et du Médicament**. Les enseignants-chercheurs de la Faculté sont largement intégrés (89 %) dans des équipes de recherche associées aux grands organismes (en 2013 : 3 unités INSERM, 3 unités CNRS, 1 unité INRA) ou reconnues par le Ministère de la Recherche (4 équipes d'accueil). Dans ces équipes, en règle générale multidisciplinaires et trans-UFR, la place de la Faculté de Pharmacie est tout à fait significative puisque 57 enseignants-chercheurs appartiennent à 11 des 21 équipes labellisées du secteur "Santé, Sciences, Technologies" de l'Université de Tours. En 2013, les enseignants-chercheurs de la Faculté ont publié 72 articles scientifiques dont 57% ont un facteur d'impact compris entre 2 et 5, et 28% un facteur d'impact supérieur à 5. On pourra remarquer en 4 ans une nette progression des articles à facteur d'impact supérieur à 5. On notera également que 7 thèses d'Université ont été soutenues.

Les équipes (et leur responsable Pharmacie)

INSERM

- [Imagerie et cerveau](#) (D. Guilloreau) - **UMR Inserm 930**
- [Morphogénèse et antigénicité du VIH et des Virus des Hépatites](#) (F. Barin, D Brand) - **UMR Inserm 966**
- [Nutrition, Croissance et Cancer](#) (S. Chevalier, J Goré) - **UMR Inserm 1069**

INRA

- [Infectiologie et Santé Publique](#) (I. Dimier-Poisson, A. Gueiffier, C Enguehard-Gueiffier, Ph Lanotte, P. Coursaget) - **UMR INRA 1282**

CNRS

- [Institut de Physiologie et Biologie cellulaire](#) (JL Freslon, V. Maupoil) - **FRE CNRS 3511**
- [Génétique, Immunothérapie, Chimie et Cancer](#) (J. Domenech, G Thibault) - **UMR CNRS 7292**
- [GREMAN](#) (V. Agafonov) - **UMR CNRS 7347**

Ministère

~ **Equipes d'Accueil**

- [Biomolécules et biotechnologie végétales](#) (J. Crèche) - **EA 2106**
- [Cellules Dendritiques, Immunointervention et Greffes](#) (F. Velge-Roussel) - **EA 4245**
- [Nanomédicaments et nanosondes](#) (I. Chourpa) - **EA 6295**
- [Innovation moléculaire et thérapeutique](#) (MC. Viaud) - **EA 6306**

~ **PST Animaleries**

- [PST Animaleries](#)

Les domaines de recherche

Les grandes thématiques, les équipes labellisées qui y sont rattachées et leur responsable en Pharmacie :

mie Physique, Chimie Organique, Chimie des Biomolécules :

- + CNRS 7347 (Pr. V. Agafonov)
- + INRA 1282 (Prs. A. Gueiffier & C. Enguehard-Gueiffier)
- + EA 6306 (Pr. M-C. Viaud-Massuard)

logie Humaine :

- + INSERM U1069 (Prs. S. Chevalier & J. Goré)

- + CNRS 7292 (Pr. J. Domenech)

- + FRE CNRS 3511 (Prs. J-L. Freslon & V. Maupoil)

logie Végétale :

- + EA 2106 (Pr. J. Crèche)

nunologie :

+ INRA 1282 (Pr. I. Dimier-Poisson)

+ CNRS 7292 (Pr. G. Thibault)

+ EA 4245 (Dr. F. Velge-Roussel)

robiologie, Virologie :

+ INSERM U966 (Prs. F. Barin & D. Brand)

+ INRA 1282 (Dr. P. Lanotte & Dr. P. Coursaget)

gerie et cerveau :

+ INSERM U930 (Pr. D. Guilloteau)

Contacts

- [Stéphane CHEVALIER](#) : assesseur du doyen de l'UFR Pharmacie, chargé de la Recherche

- [Service de la Recherche de l'Université](#)

Téléchargement

- [Rapport d'Activités Recherche 2014 \[PDF - 1Mo\]](#)

- [Poster présentation Recherche 25 sept 2013 \[PDF - 61Ko\]](#)

- [Rapport d'Activités Recherche 2013 \[PDF - 202Ko\]](#)

A voir aussi...

Ecoles doctorales, Habilitation à diriger les recherches, Partenariats, Valorisation, Programmes Européens...

- [Recherche à l'Université](#)