

[Aller au menu](#) [#banner-nav]  
[Aller au contenu](#) [#content-wrap]  
[Aller à la recherche](#) [#search]



---

## Faculté de médecine et de pharmacie Université de Poitiers

[#]

# ABS Lab

### L'ABS LAB ORGANISE EN PARTENARIAT AVEC SANOFI AVENTIS FRANCE 4 JOURNÉES DE FORMATION

Le 28 juin 2017 - Formation sur "les différentes indications du pied par la voie percutanée"

Le 19 septembre 2017 - Formation sur "Différentes techniques des ligamentoplasties"

Le 21 novembre 2017 - Formation sur "Cours de base de chirurgie du Rachis"

Le 23 novembre 2017 - Formation sur "Sleeve gastrectomie - formation pratique"

#### en savoir plus... [

<http://medphar.univ-poitiers.fr/acces-rapides/laboratoire-d-anatomie/programme-des-formations--1641205.kjsp?RH=1369385634245>



#### SIMLIFE [

<http://medphar.univ-poitiers.fr/acces-rapides/laboratoire-d-anatomie/simlife-1625924.kjsp?RH=1369385634245>

]



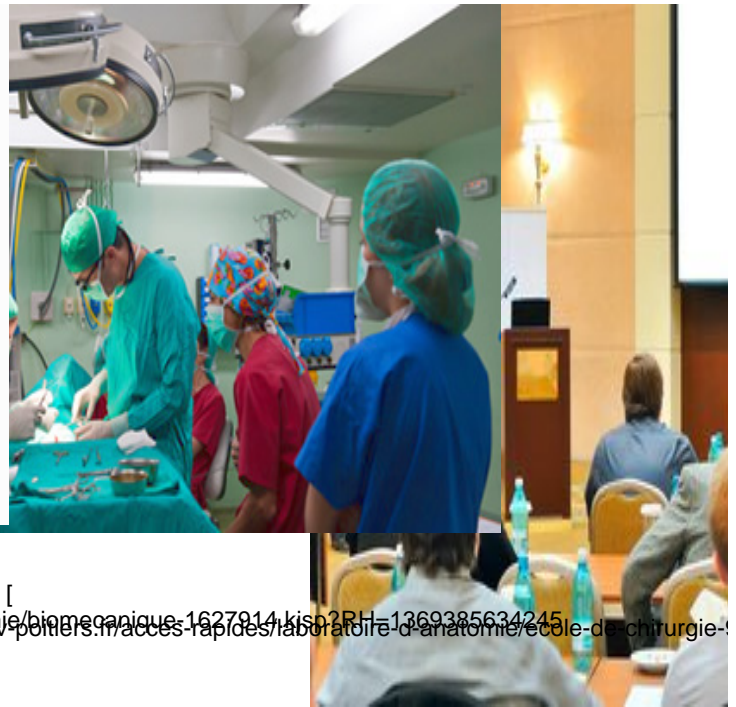
#### Simulation [

<http://medphar.univ-poitiers.fr/acces-rapides/laboratoire-d-anatomie/simulation-1625924.kjsp?RH=1369385634245>

#### Anatomie [

[http://medphar.univ-poitiers.fr/acces-rapides/laboratoire-d-anatomie/anatomie-979031.k](http://medphar.univ-poitiers.fr/acces-rapides/laboratoire-d-anatomie/anatomie-979031.kjsp?RH=1369385634245)

]



Biomécanique [

<http://medphar.univ-poitiers.fr/acces-rapides/laboratoire-d-anatomie/biomecanique-1627914.kjsp?RH=1369385634245>

Ecole de Chirurgie [

<http://medphar.univ-poitiers.fr/acces-rapides/laboratoire-d-anatomie/ecole-de-chirurgie-1627914.kjsp?RH=1369385634245>

Workshop [

<http://medphar.univ-poitiers.fr/acces-rapides/laboratoire-d-anatomie/workshop-1627914.kjsp?RH=1369385634245>



Publications [

<http://medphar.univ-poitiers.fr/acces-rapides/laboratoire-d-anatomie/publications-et-communications-978961.kjsp?RH=1369385634245>

Université de Poitiers - 15, rue de l'Hôtel Dieu - TSA 71117 - 86073 POITIERS Cedex 9 - France - Tél : (33) (0)5 49 45 30 00 - Fax : (33) (0)5 49 45 30 50 - [webmaster@univ-poitiers.fr](mailto:webmaster@univ-poitiers.fr)