

# Compte-Rendu

## Commission Recherche Faculté de Pharmacie – Tours

Salle des Actes

*Jeudi 25 avril 2019*

# 1. Parcours Recherche

## Communication :

- présentation Parcours Recherche, des Masters et des équipes de recherche (aux étudiants de 2A, 3A et 4A)
- sur le site web UFR Pharma : actualités Recherche, parcours recherche, liste des UERB, conventions de stage.....

## Conférences organisées 2018-2019, avec les associations étudiantes (ACEPT, PharmaLab)



**Conférence Octobre Rose**

**Le Cancer du sein : De la Prévention aux traitements ?**  
Par le Dr Catherine BARBE

**Le canal SK3, cible innovante pour prévenir l'apparition des métastases osseuses**  
Par le Dr Aurélie CHANTÔME

Rdv le **Mardi 16/10** à 18h

PHARMALAB  
INSERM UMR 1069



**n2c** Nutrition Croissance Cancer  
INSERM UMR 1069

**Sandy Figiel, doctorante présentera son travail de recherche**

**Mardi 27 novembre - 17h30 Amphi A30**

**Conférences du Mardi Soir - Parcours Recherche**



université de TOURS

MARDI 12 MARS 17H - AMPHI A50

**Conférences du Mardi soir**

Dr Emilie ALLARD-VANNIER  
"Parcours professionnel et activités de recherche actuelles"

Dr Stéphanie GERMON  
"Thématiques du laboratoire biomédicaments anti-parasitaires"

Inclus dans le POP

PHARMALAB

Co-organisé par les assesseurs recherche

# 1. Parcours Recherche

**PharmaLab** : présentation des actions qui ont été menées :

- rédaction d'un guide du parcours recherche
- visite de laboratoire
- interviews d'E-C et publications scientifiques sur facebook
- organisation des conférences
- participation de quelques membres de l'association au congrès Biotechnocentre (octobre 2018) et à la journée sur les Thérapies innovantes en cancérologie (décembre 2018)
- participation aux différents forums d'orientation



# 1. Parcours Recherche

**Stages SIR 2A** Semestre 3 : 21 étudiants  
Semestre 4 : 12 étudiants / 15

→ Une modification de la notation est soumise et votée : à partir de la rentrée 2019, l'oral du stage SIR sera noté à hauteur de 30% de la note globale soit 15 points sur 50

**UERB** Une réflexion a été menée sur les UERB pour tenter d'en proposer de nouveaux (afin de satisfaire le nombre croissant d'inscription) et pérenniser l'UERB « différenciation cellulaire et Oncogénèse ». Un nouveau responsable de cet UERB pour remplacer J.Domenech est recherché.

**Stage M1**

- à partir de la 3A
- depuis la rentrée 2018, 6 semaines + rapport + soutenance
- 2 sessions / an : 1 en juin → 7 juin 2019 et une autre en septembre/octobre
- consignes sur le site web
- JURY : assesseurs + maître de stage + 2 référents (JF Dumas et P. Bredeloux pour la session de Juin)

Intitulés et responsables	Inscription	Pièces à fournir	Effectif	Modalités de validation
1/ Biologie de la reproduction <i>Fabrice GUERIF</i>	Scolarité (bureau UERB)	<b>lettre de motivation obligatoire</b>	30	Examen écrit Analyse d'article Durée 2 heures
2/ Circulation  <i>Dominique BABUTY Fabrice IVANES</i>	Scolarité (bureau UERB)	<b>lettre de motivation obligatoire</b> (Sélection à partir du classement PACES si plus de 30 candidats)	30	Présence obligatoire Présentation d'articles scientifiques au cours de l'enseignement + Examen final : analyse d'article Durée : 1 heure
3/ Explorations fonctionnelles & technologies électrophysiologiques dans la pratique et la recherche biomédicale <i>David BAKHOS Frédérique BONNET-BRILHAULT</i>	Scolarité (bureau UERB)	<b>Notes UE3 2ème semestre + lettre de motivation obligatoire</b>	40	Examen écrit Analyse d'articles Question de synthèse Durée : 1,5 heure
4/ Immunologie  <i>Christophe BARON Gérard LESAGE Gilles THIBAUT</i>	Scolarité (bureau UERB)		30	Examen écrit et/ou présentation orale d'article Durée 2 heures Présence contrôlée
5/ Initiation aux biostatistiques et à EPI - info dans le domaine des sciences de la vie via internet : BIOS 901 <i>Philippe BERTRAND</i>	Scolarité (bureau UERB)		20	Contrôle continu (30%) + Examen écrit (70%) Durée 2 heures
6/ Biochimie métabolique et régulation <i>Christian ANDRES Stéphane CHEVALIER</i>	Scolarité (bureau UERB)	<b>CV + lettre de motivation obligatoire</b> <b>Notes de biochimie 1<sup>ère</sup> année</b>	30	Examen écrit Analyse d'article Questions de synthèse Durée : 2 heures
7/ Pharmacologie  <i>Gilles PAINAUD Véronique MAUPOIL-DAVID</i>	Scolarité (bureau UERB)	<b>Lettre de motivation obligatoire</b>	30	Examen écrit Analyse d'article Durée : 2 heures
8/ Conférences du Département Recherche  <i>Nadia AGUILLON-HERNANDEZ Jean-Christophe MEUNIER Philippe ROINGEARD</i>	Scolarité (bureau UERB)		illimité	12 conférences sur l'année complète Présence contrôlée (émargement) + examen écrit (QROC) Durée : 2h

UERB du 1<sup>er</sup> semestre

Intitulés et responsables	Inscription	Pièces à fournir	Nombre d'étudiant	Modalités de validation
9/ Bases biochimiques de la personnalisation des traitements dans les affections malignes <i>Chantal BARIN-LE GUELLEC</i>	Scolarité (bureau UERB)		40	Examen écrit Analyse d'article  Durée : 2h (50%) + Contrôle continu (50%)
10/ Biologie cellulaire et moléculaire <i>Christophe HOURIOUX Marc CLASTRE</i>	Scolarité (bureau UERB)	lettre de motivation obligatoire	26	Analyse d'article + degré d'assiduité aux enseignements
11/ Biologie cellulaire et génie génétique <i>Jean Christophe PAGES</i>	Scolarité (bureau UERB)		30	Analyse d'article Examen écrit Durée : 2 heures
12/ Fondamentaux mathématiques et physiques pour l'exploration du vivant <i>Frédéric PATAT Clovis TAUBER</i>	Scolarité (bureau UERB)		50	Présence contrôlée Examen : QR + QCM Durée : 1.5 heure
13/ Méthodes en recherche clinique via Internet MREC 901 <i>Philippe BERTRAND</i>	Scolarité (bureau UERB)		20	Contrôle continu (30%) + Examen écrit (70%) Durée : 2 heures
14/ Microbiologie moléculaire  <i>Alain GOUDEAU Francis BARIN</i>	Scolarité (bureau UERB)	Fournir la liste des modules UERB déjà acquis, en cours d'acquisition ou projetés	30	Présence obligatoire aux conférences contrôlée par élargements et appel (40%) + Examen écrit : analyse d'un article en anglais (60%) Durée : 2 heures
15 / Explorations fonctionnelles & technologies électrophysiologiques dans la pratique et la recherche biomédicale <i>David BAKHOS Frédérique BONNET- BRILHAULT</i>	Scolarité (bureau UERB)	Notes UE3 2ème semestre lettre de motivation obligatoire	40	Examen écrit : 15 QCM + Analyse d'article Durée : 1.5 heure
16/ Biochimie métabolique et régulation <i>Christian ANDRES Stéphane CHEVALIER</i>	Scolarité (bureau UERB)	CV + lettre de motivation obligatoire Notes de biochimie PACES	30	Examen écrit Analyse d'article Questions de synthèse Durée : 2 heures

17/ Anatomie pratique des membres et de la tête et Anatomie pratique du tronc (2 UERB)  <i>Christophe DESTRIEUX</i>	Scolarité (bureau UERB)	<b>Test sélection 30/08/2018</b> <b>QCM</b> <b>Durée : 60mn</b>	28  L3 uniquement	-Présence obligatoire - 50% : note au test de sélection - 50% : qualité des exposés oraux
18/ Différenciation cellulaire et oncogénèse  <i>Jorge DOMENECH Claude LINASSIER</i>	Scolarité (bureau UERB)	<b>Lettre de motivation obligatoire</b>	30	Contrôle continu (25%) + Examen écrit (75%) Durée : 2 heures
19/ Génétique  <i>Annick TOUTAIN</i>	Scolarité (bureau UERB)	<b>Lettre de motivation obligatoire + CV</b>	20  L3	Examen écrit Durée : 2 heures

18 UERB proposées sur l'année  
8 au 1<sup>er</sup> semestre  
10 au 2<sup>nd</sup> semestre

# 1. Parcours Recherche

## 2. Journée Recherche : 5 juillet 2019

Journée recherche du 5 juillet 2019
8h45-9h : accueil Café
9h – 10h : 3 Conférences Unité/équipe
10h-10h15: Communications Flash
10h15-10h45 : Pause Café
10h45-12h : 3 Conférences Unité/Equipe
12h-12h15 : Communications Flash
12h15-14h : Repas
14h-15h : 3 Conférences Unité/équipe
15h-15h15 : Communications Flash
15h15-15h45 : Pause Café
16h-16h40 : 2 Conférences Unité/équipe
16h40-16h50 : Communications Flash
<i>Clôture conviviale</i>

- Format de la journée recherche de juillet 2018 conservé : **une conférence de 15 minutes et 2 à 3 posters flashes/équipes (3 min).**

**Afin d'établir le pré-programme, merci de nous dire le nom du conférencier et le titre (pour les posters flashes : simplement le nom) pour chaque équipe**

1. Parcours Recherche
2. Journée Recherche : 5 juillet 2019
3. Participation Journée Recherche Biomédicale

**Journée Recherche Biomédicale Facultés/CHU (Angers, Tours, Orléans, Le Mans) le 13 décembre 2019 à Tours.**

1. Parcours Recherche
2. Journée Recherche : 5 juillet 2019
3. Participation Journée Recherche Biomédicale
4. Questions diverses

- **Nouveaux Kakémonos** à réaliser pour la présentation des différentes équipes/unités de la Faculté de Pharmacie : un gabarit va être envoyé aux référents Recherche ; retour souhaité fin mai pour envoi au Service Communication qui proposera une version finale à chaque équipe, puis réalisera impression.

➔ présentation des kakémonos lors de la journée Recherche du 5 juillet

- **Rapport d'activité de recherche** mis en ligne sur l'Intranet
- **Appel** à actualités, Infos congrès, séminaire et autres publications pour le site web de la Faculté
- Proposition de réaliser tous les mois ou à une autre fréquence **une page sur un laboratoire** ou une équipe/unité de la Faculté de Pharmacie (actualités, thématiques...) : en collaboration avec PharmaLab? A publier sur le site web et à diffuser via la newsletter