

## Expérimentation animale et méthodes alternatives

Faculté de médecine, 7 boulevard Jeanne d'Arc, Dijon,  
salle R 46

Emploi du temps du 3 au 21 Juillet 2006

Semaine du 3 au 7 Juillet

horaire	Lundi 3	Mardi 4	Mercredi 5	Jeudi 6	Vendredi 7	horaire
9	NJ Mazen	S Demignot	D Dérian	A Beley	JL Guénet	9
10	Bio-éthique	Méthodes Alternatives	Comportem <sup>ent</sup> an <sup>x</sup> élevage	Modèles an <sup>x</sup> ischémie cérébrale	Génétique de la souris	10
11		S Thenet	JL Thoumas	M Chabert	B Lacour	11
12		Cultures de cellules	Animalerie administrat <sup>ion</sup> organsat <sup>ion</sup> statut sanitaire des an <sup>x</sup>	expérience nutrition	Modèles an <sup>x</sup> insuffisance rénale	12
13						13
14	Marie-Anne Nicola Olivier Dussurget	JL Thoumas	D Dérian	JR Meunier	G Sandner	14
15		hygiène transport hébergement	Stress mécanismes diagnostic prévention	Génotoxicité	Modèles animaux en psychiatrie	15
16	Imagerie du petit animal microscopie intravital	D Dérian	A Pugin			
17		Ethologie, an <sup>x</sup> captifs	Production de molécules plantes			17
18						18

Semaine du 11 au 15 Juillet

horaire	Lundi 10	Mardi 11	Mercredi 12	Jeudi 13	Vendredi 14	horaire
9	AD Degryse	N Mestre	D Moreau	V Laurens		9
10	Anesthésie Euthanasie	Modèles an <sup>x</sup> vieillissent Alzheimer	Télémétrie R Boisgard	Obtention d'Ac		10
11			Imagerie du petit animal	L Arnould		11
12			imagerie optique TEP	Imagerie post-mortem		12
13						13
14	G Cordier	A Volk	R Boisgard	L Rochette		14
15	Modèles an <sup>x</sup> infection virale	Imagerie du petit animal IRM	Imagerie du petit animal imagerie TEP	Modèles an <sup>x</sup> maladies cardiovascul <sup>ai</sup> res		15
16	H. Thien- Aubert	L Sarda- Manrel	A Paldi			16
17	Règlementa- tion	Imagerie du petit animal scintigraphie	Souris KO et transgéniques			17
18						18

Semaine du 17 au 21 Juillet

horaire	Lundi 17	Mardi 18	Mercredi 19	Jeudi 20	Vendredi 21	horaire
9	C Marie	MC Lombard	N Lassau	G Catheline S Tardivel	JF Jeannin	9
10	Pharmacocinétique	Modèles an <sup>x</sup> études de la douleur	Imagerie du petit animal Ultrasons	Préparation des TP	Modèles an <sup>x</sup> cancérologie	10
11	P Bobé			audiovisuel	Vital- Durand	11
12	Modèles an <sup>x</sup> auto- immunité				Modèles an <sup>x</sup> fonctions visuelles	12
13						13
14	C Dezutter	J Chluba	M Bérard	G Catheline S Tardivel	JF Jeannin	14
15	Peau artificielle	Modèles an <sup>x</sup> poisson zèbre	Pathologie spontanée des a <sup>x</sup> de laboratoire	C Marie C Mossiat	Examen	15
16	MC Lombard	B Faivre		TP		16
17	Douleur	Statistique des petits échantillons		contention anesthésie prélèvements administrat <sup>ion</sup> cathétérisme		17
18						18