

Date	Heures	Titre de l'intervention	Séminaire ou Conférence	Etudiants présentant le séminaire	Intervenant		
					Nom	e-mail	Téléphone
Lun 18 Nov 19 Faculté de Médecine Bicêtre Salle ED 08	9h00 - 10h30	Les animaux-modèles : lesquels et pourquoi ?	Conférence		Philippe Vernier	philippe.vernier@inaf.cnrs-qif.fr	01 69 82 34 30
	10h30 - 12h00	Phylogénèse et morphogénèse	Conférence		Philippe Vernier	philippe.vernier@inaf.cnrs-qif.fr	01 69 82 34 30
	14h00 - 15h30	La souris, modèle de pathologies humaines	Conférence		Xavier Montagutelli	xavier.montagutelli@pasteur.fr	01 45 68 84 86
	15h30 - 17h00	La drosophile, modèle de pathologies humaines	Conférence		Jean-René Martin	jean-rene.martin@inaf.cnrs-qif.fr	01 69 82 41 80
Mar 19 Nov 19 Faculté de Médecine Bicêtre Salle ED 08	9h00 - 10h30	Poissons-modèles et génétique du développement des vertébrés	Conférence		Michaël Demarque	michael.demarque@inaf.cnrs.fr	01 69 82 42 84
	10h30 - 12h00	Le modèle caille/poulet	Conférence		Thierry Jaffredo	thierry.jaffredo@upmc.fr	01 44 27 59 61
	14h00 - 15h30	Les mammifères non rongeurs: modèles en recherche biomédicale	Conférence		Corinne Cotinot	corinne.cotinot@jouy.inra.fr	01 34 65 25 95
	15h30-17h00	Cellules souches embryonnaires et cellules souches pluripotentes induites	Conférence		Gérard Tachdjian	gerard.tachdjian@aphp.fr	01 45 37 49 75
Mer 20 Nov 19 Faculté de Médecine Bicêtre Salle ED 08	9h00 - 10h30	L'établissement des axes chez l'embryon	Conférence		Philippe Vernier	philippe.vernier@inaf.cnrs-qif.fr	01 69 82 34 30
	10h30 - 12h00	Les amphibiens : intérêt pour la biologie du développement	Conférence		Nicolas Pollet	nicolas.pollet@eqce.cnrs-qif.fr	01 69 15 72 25
	14h00 - 15h30	Contrôle moléculaire de la différenciation sexuelle chez les mammifères	Conférence		Caroline Eozenou	caroline.eozenou@pasteur.fr	01 44 38 91 36
	15h30 - 17h30	Articles	Séminaire		Gérard Tachdjian	gerard.tachdjian@aphp.fr	01 45 37 49 75
					Philippe Vernier	philippe.vernier@inaf.cnrs-qif.fr	01 69 82 34 30
Jeu 21 Nov 19 Faculté de Médecine Bicêtre Salle ED 08	9h00 - 10h30	Le modèle murin pour l'étude des pathologies de l'axe gonadotrope	Conférence		Charlotte Sonigo	charlotte.sonigo@gmail.com	
	10h30 - 12h00	Anomalies du développement fœtal humain	Conférence		Jelena Martinovic	jelena.martinovic@aphp.fr	01 45 37 43 03