

BIOLOGIE FONDAMENTALE

« Cours à l'unige »

	Jour	Heure	Matière
Sept.	LU 19	8-9	Introduction au cours Biologie Fond. I
	VE 23	8-10	Origines de la vie, cellule: unite vivante
	LU 26	10-12	Biologie moléculaire; microscopie
	VE 30	8-10	Biologie moléculaire
Oct.	LU 3	10-12	Biologie moléculaire
	VE 7	8-10	Biologie moléculaire
	LU 10	10-12	Biologie moléculaire
	LU 17	10-12	Biologie moléculaire
	VE 21	8-10	Biologie moléculaire; noyau, chromatine
	LU 24	10-12	Biologie moléculaire
	VE 28	8-10	Biologie Moléculaire
	LU 31	10-12	Noyau, chromatine
Nov.	VE 4	8-10	Noyau: transcription
	LU 7	10-12	Noyau: structure des chromosomes
	VE 11	8-10	Cellule: membranes, compartiments cellulaires
	LU 14	10-12	Cellule: RE-Golgi
	VE 18	8-10	Cellule: transport vésiculaire
	LU 21	10-12	Cellule: sécretion, endocytose, signaux d'adressage
	VE 25	8-10	Métabolisme énergétique (chloroplastes-Mitochondries)
	LU 28	10-12	Cytosquelette, actine moteurs
Dec.	VE 2	8-10	Microtubules, moteurs, fonction
	LU 5	10-12	Jonctions étanches, adherents, contacts focaux
	VE 9	8-10	Desmosomes, jonctions gap, fonctions
	LU 12	10-12	Cycle cellulaire, mitose, méiose
	VE 16	8-10	Chromosome, chromatide, fuseau mitotique, régulation du cycle cellulaire
	LU 19	10-12	Transmission de signaux
	VE 23	8-10	Transmission de signaux
Fev.	LU 20	10-12	Microbiologie
	ME 22	10-12	Microbiologie
	LU 27	10-12	Microbiologie
Mars	ME 1	10-12	Microbiologie
	LU 6	10-12	Microbiologie
	ME 8	10-12	Développement végétal
	LU 13	10-12	Développement vegetal
	ME 15	10-12	Développement végétal
	LU 20	10-12	Développement vegetal
	ME 22	10-12	Développement végétal

BIOLOGIE FONDAMENTALE
« Cours à l'unige »

	LU 27	10-12	Embryologie
	ME 29	10-12	Embryologie
Avril	LU 3	10-12	Embryologie
	ME 5	10-12	Embryologie
	LU 10	10-12	Embryologie
	ME 12	10-12	Embryologie
	LU 24	10-12	Embryologie
	ME 26	10-12	Embryologie
Mai	ME 3	10-12	Gamétogenèse
	LU 8	10-12	Tissus
	ME 10	10-12	Tissus
	LU 15	10-12	Tissus
	ME 17	10-12	Tissus
	LU 22	10-12	Tissus
	ME 24	10-12	Tissus
	LU 29	10-12	Neurobiologie
	ME 31	10-12	Neurobiologie