

Département de : pharmacie

Niveau : 3^{ème} année

Module : Pharmacognosie jour et heure : Lundi 10 :00-11 :30

Responsable du module : Pr BELLIFA Nazim

Date	Intitulé du cours	Enseignant
22/09/2025	Généralités sur la pharmacognosie	Dr GAOUAR Kamar
29/09/2025	Drogues à Glucides 1 oses simples/ dissaccharides	Pr BELLIFA Nazim
06/10/2025	Drogues à Glucides 2 Polysaccharides	
13/10/2025	Les héterosides cardiotoniques	Pr BELLIFA Nazim
20/10/2025	Les saponosides/ Matières premières pour l'hémisynthèse des stéroïdes	Dr GAOUAR Kamar
27/10/2025	Généralités sur les phénols Les phénols simples	Pr BELLIFA Nazim
03/11/2025	Les tanins/ Les anthocyanes	Dr GAOUAR Kamar
10/11/2025	Les flavonoïdes et isoflavonoïdes	Pr BELLIFA Nazim
17/11/2025	Les coumarines	Dr GAOUAR Kamar
24/11/2025	Les dérivés quinoniques (naphtoquinones, anthracénosides, etc.)	Pr BELLIFA Nazim
01/12/2025	Introduction sur les terpènes	Dr GAOUAR Kamar
08/12/2025	Orcinols et phloroglucinols (chanvre)	Pr BELLIFA Nazim
15/12/2025	Les lignanes, Les iridoïdes Les diterpènes et sesquiterpènes	Pr BELLIFA Nazim
	Les huiles essentielles	Dr GAOUAR Kamar
Vacances d'hiver EMD1		
19/01/2026	Généralités sur les alcaloïdes	Pr BELLIFA Nazim
26/01/2026	Les alcaloïdes tropaniques	Dr GAOUAR Kamar
02/02/2026	Les alcaloïdes indolo-isopréniques	Pr BELLIFA Nazim
09/02/2026	Les alcaloïdes indolo- monoterpéniques	Dr GAOUAR Kamar
16/02/2026	Les alcaloïdes quinoléiques	Pr BELLIFA Nazim
23/02/2026	Les alcaloïdes isoquinoléiques type morphinanées	Dr GAOUAR Kamar
02/03/2026	Les bases puriques	Dr GAOUAR Kamar
09/03/2026	Les alcaloïdes quinolizidiniques	Pr BELLIFA Nazim
Vacances		
13/04/2026	Les alcaloïdes isoquinoléiques type tropolone (colchique)	Dr GAOUAR Kamar
20/04/2026	Les lipides (généralités)	Pr BELLIFA Nazim
27/04/2026	Huiles et dérivés d'intérêts thérapeutiques	Dr GAOUAR Kamar
04/05/2026	Les dérivés de la ruche	Pr BELLIFA Nazim

Travaux pratiques : Pr BELLIFA Nazim / Dr GAOUAR à partir

du 20 Octobre TP1 : les hétérosides cardiotoniques

TP2 : les Saponosides

TP3 : les dérivés

anthracéniques TP4 :

les Polyphénols

TP5 : les Alcaloïdes

TP5 : les Alcaloïdes