

**UEM N°919**  
**Initiation to Drug Discovery:**  
**The Challenges of the 21<sup>st</sup> Century**

Intitulé	Salle	Date	Intervenant
<b>Cours 1.</b> Conception des médicaments; optimisation des interactions avec la cible	0400	<b>Lundi 16 Septembre</b> 14h-17h30	A. Hamze
<b>Cours 2.</b> Innovations thérapeutiques en oncologie	0400	<b>Lundi 23 Septembre</b> 14h-17h30	A. Hamze
<b>Cours 3.</b> Chémobiologie et découverte des médicaments	0413	<b>Lundi 30 Septembre</b> 14h-17h30	B. Vauzeilles
<b>Cours 4.</b> Interactions Protéines-Protéines	0413	<b>Lundi 04 Novembre</b> 9h-10h30	S. Onger
<b>Cours 5.</b> Du produit naturel au médicament	0413	<b>Lundi 04 Novembre</b> 11h-12h30	A. Maciuk
<b>Cours 6.</b> Bases de physicochimie des médicaments	0400	<b>Lundi 18 Novembre</b> 14h-17h30	A. Maciuk
<b>Cours 7.</b> Biomédicaments, où en est-on ?	0413	<b>Jeudi 05 Décembre</b> 14h-17h30	I. Turbica
<b>Cours 8.</b> Drugging the undruggable: Dégradation ciblée des protéines à l'aide de PROTAC	0400	<b>Mercredi 11 Décembre</b> 14h-17h30	A. Hamze
<b>Cours 9.</b> Relevant models for in vitro preclinical prediction	0400	<b>Mercredi 18 Décembre</b> 14h-15h30	S. Mura
<b>Cours 10.</b> Les radiopharmaceutiques : Innover pour une meilleure prise en charge des patients	0400	<b>Mercredi 18 Décembre</b> 15h45-17h45	C. Truillet
<b>TP 1.</b> In silico drug design	2402	<b>Mercredi 15 Janvier</b> 9h-12h30	T. Ha-Duong Liuba Mazzanti
<b>TP 2.</b> In silico drug design	2402	<b>Mercredi 15 Janvier</b> 14h-17h30	T. Ha-Duong Liuba Mazzanti
<b>TP 3.</b> In silico drug design	2402	<b>Mercredi 22 Janvier</b> 9h-12h30	T. Ha-Duong Liuba Mazzanti
<b>ED 1.</b> Contrôle continu et préparation à l'examen	0413	<b>Mercredi 05 Février</b> 14h-17h30	A. Hamze
<b>Examen</b>	0400	<b>Mardi 11 Février</b> 14h-16h00 (16h45 tiers-temps)	A. Hamze T. Ha-Duong