

Université Claude Bernard Lyon 1



université  
**PARIS**  
PARIS 7  
**DIDEROT**

Année universitaire 2024-

## **DIU CARCINOSES PERITONEALES**

### **PROGRAMME**

**DU LUNDI 15 AU 19 JANVIER 2024**  
**ET**  
**DU LUNDI 3 AU 7 JUIN 2024**

**COORDINATEURS : PR O GLEHEN ET PR M POCARD**

#### **Renseignements - Coordination**

##### **LYON**

Laurent Villeneuve

Tél: 04 78 86 45 34

E-mail: [laurent.villeneuve@chu-lyon.fr](mailto:laurent.villeneuve@chu-lyon.fr)

##### **PARIS**

Cécile OTT

Tél : 01 42 17 56 12

E-mail : [cecile.ott@aphp.fr](mailto:cecile.ott@aphp.fr)

Date	Cours Théorique - TITRE	ENSEIGNANTS	LIEU
	<b>Carcinose Colique</b>		
<b>LUNDI</b>	<b>ACCUEIL ETUDIANTS</b>	M Pocard (Pitié Paris)	
10H -11H	- Chimiothérapie des carcinoses coliques : les bases, l'immunothérapie, les anti BRaf	JP Bachet (Pitié Paris)	
11H -12H	- Carcinose colique : chirurgie de cytoréduction, chip, facteurs pronostiques, méta ovariennes	C Eveno (Lille)	
12H00 - 12H30	- Si Prodige 7 m'était compté	M Pocard (Pitié Paris)	
	-		Pause /
13H30 -14H	CHIP itératives et carcinose colique	O Glehen (Lyon Sud)	
14H -14h30	- Carcinose colique et métastases hépatiques : modèles animaux – études mono centriques et et cohortes	M Pocard (Pitié Paris)	
14H30 -15H	- Place de la chimiothérapie post cytoréduction	JM Gornet (St Louis Paris)	
15 H – 16 H	- Cas cliniques	O Glehen / M Pocard	
16H -17H	- Actual treatment and future studies for colon cancer peritoneal metastasis : The Dutch guides lines	Ignace de Hingh (Hollande)	Zoom
17H -18H	- Survie à long terme et CHIP et en cas d'autres sites (nomogrammes)	C Honoré (IGR Villejuif)	
18H -19H00	- Cas clinique	O Glehen/M Pocard	

MARDI	<b>Pseudomyxome</b>		
8H -9H00	- bilan pré opératoire des PMP : marqueurs endoscopie nutrition : cas clinique	O Glehen	
9H00 -10H00	- Formes histologiques des pseudomyxomes – classification	P Dartigue (IGR Villejuif)	
10H00-11H00	- Score de résécabilité des PMP, résultats des séries - guides lines	C Eveno (Lille)	
11H00-11H30	- Hypothèse bactérienne des PMP	M Pocard	
11h30 – 12h30	- Résultats des protocoles de cytoréduction et CHIP	O Glehen	
13H00 -14H00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Situations spécifiques : plèvres – itératives –</li> <li>- Post opératoire des CHIP</li> </ul>	O Glehen	
14H00-15H00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivi - récurrence à long terme –</li> <li>- Cas cliniques</li> </ul>	M Pocard	
16H-17H	- The basingstoke experience for pseudomyxoma : from an HIPEC pionner programm to a the future	Brendan Moran (UK)	<b>zoom</b>
17H-18H	Tumeur de l'appendice – les LAMN – quelle prise en charge à Lyon ? à Paris	O Glehen : M Pocard	

Mercredi	<b>Soins de support – Occlusion – Urgences – Soins palliatifs</b>		
8H-9H	- Prise en charge des occlusions et rôle de la chirurgie / place des analogues de la somatostatine	P Mariani (Institut Curie)	
9H-10H	- Anti angiogéniques et carcinose _ traitement des ascites	M Pocard	
10H-11H	- Médecine palliative : aspect de la carcinose péritonéale	V Mourman (Lariboisière)	
11H-12H	- Place de la Psychologue dans un service de chirurgie du péritoine	E Joux (Lariboisière)	
12H – 12h30	- Syndrome de re-nutrition	Matthieu (Pitié Paris)	
	<b>Divers</b>		
13H-14H	- Les études de prophylaxies dans les carcinoses coliques	V Kepenekian (Lyon)	
14H-15H	- Réponse histologique ? comment ? Utile ?	A Taibi (Limoges)	
15H-16H	- Pros – qualité de vie	A Taibi (Limoges)	
16H-17H	- traitement innovant par Bromelin	V Kepenekian (Lyon)	

<b>JEUDI</b>	<b>Innovation thérapeutique / PIPAC / Recherche</b>		
8H-9H	Historique de la PIPAC : organisation actuelle	M Pocard	
9H-10H	Mise en place d'un programme de PIPAC	Anne-Cécile Ezanno Adeline Aimé (H Bégin) StMandé	
10H-11H	Situation actuelle de la PIPAC dans le monde – Over view et future (PIPAC seule, pancréas, adjuvant, e pipac, nouvelle molécules)	Marc Reymond (Allemagne)	<b>Zoom</b>
11H-12H	Modèle animaux de carcinose : ce qui est possible d'étudier et pas et ce que j'ai appris / Echo doopler – pmp – stent ...	M Pocard	
13H-13H30	Endoscopie péritonéale – lumière	H Najat (Bordeaux)	<b>Zoom ?</b>
13H30-14H00	La photothérapie	A Pinto (Tarbes)	<b>Zoom ?</b>
14h00 – 14h30	Un nouveau modèle de carcinose colique / apport pour les patients	F Jaulin (IGR Villejuif)	
15H00-15H45	Les micro vésicules comme vecteur	F Gazeau (Paris)	
16H00-17H	How to deliver a drug into the peritoneal cavity for prophylaxis, cure or palliation	W Ceelen (Belgique)	<b>Zoom</b>
17H – 17h30	Le micro environnement des carcinoses	M Mirshahi (Paris)	

Vendredi	Examen / Etudes a venir / dossiers / cas clinique		
8H-9H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scanner post CHIP</li> <li>- Ma RMM de carcinose</li> </ul>	M Pocard / O Glehen	
9H-10H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carcinose de cause inconnue : cas clinique</li> </ul>	M Pocard	
10H-11H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les études de PIPACs à venir France et International</li> </ul>	Olivia Sgarbura (Montpellier)	<b>Zoom ?</b>
11H-12H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cas cliniques</li> </ul>	Olivier Glehen	
13H-14H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cas cliniques</li> </ul>	M Pocard	
14H-15H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Principe de la chimiothérapie intra péritonéale :</li> <li>- En pratique mes protocoles de CHIP</li> </ul>	M Pocard O Glehen	
15H-16H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le grand Quizz – Examen</li> </ul>	O Glehen/ M Pocard	