

# Physiopathologie cardiovasculaire 2018-19

Salle PS.26 sauf le lundi 05/11 salle PS.G. Les deux salles sont au RDC bâtiment 105 boulevard de l'hôpital

## Semaine 1

	Lundi 29-oct	Mardi 30-oct	Mercredi 31-oct	Jeudi 01-nov	Vendredi 02-nov
9h00	<p>9h00</p> <p>Introduction à la physiopathologie des maladies cardiovasculaires</p> <p>S. Hatem</p>	<p>9h30</p> <p>Cœur effort et métabolisme oxydatif Vladimir Veksler</p> <p>V. Veksler</p>	<p>9h00</p> <p>Pharmacologie cardiovasculaire : "De la molécule à la pilule : l'exemple des antiarythmiques"</p> <p>C. Funck-Brentano</p>		
	<p>10h30</p> <p>Mécanismes cellulaires et moléculaires du couplage E-C</p> <p>E. Balse</p>	<p>11h</p> <p>Angiopathies héréditaires</p> <p>F. Soubrier</p>			
13h00					
14h00	<p>14h00</p> <p>Physiopathologie de l'insuffisance cardiaque</p> <p>R. Isnard</p>	<p>14h00</p> <p>Explorations cardiovasculaires</p> <p>E. Balse S. Hatem</p>			
	<p>16h00</p> <p>Biologie du remodelage vasculaire</p> <p>S. Nadaud</p>				
18h00					

## Semaine 2

	Lundi 05-nov	Mardi 06-nov	Mercredi 07-nov	Jeudi 08-nov	Vendredi 09-nov
9h00	9h00 Génétique des cardiomyopathies P. Charron	9h00 Génétique des canalopathies P. Guicheney	9h00 Microbiote et maladies cardiométaboliques P. Lesnik	9h00 Préparation à l'analyse d'article Travail en autonomie	9h00 Thérapie cellulaire en cardiologie O. Abgulut
	10h30 Biologie de l'insuffisance cardiaque J. Perez		11h00 Génomique de l'insuffisance cardiaque E. Villard Génomique de l'insuffisance cardiaque	E. Balse S. Nadaud S. Hatem	11h00 Génomique de l'insuffisance cardiaque E. Villard
13h00					
14h00	14h00 Ischémie myocardique B. Ghaled	14h00 Titre : micro ARN ou autre ? M. Mericksay	14h00 Les transporteurs du cholestérol A. Kontush	Discussion sur l'analyse d'article E. Balse S. Nadaud S. Hatem	
18h00					