



Thème du séminaire : Hypoxie - 24 septembre 2021

8h30
(14h30 Europe)

France :
Dre Florence Jeny

Laboratoire « Hypoxie et Poumon » INSERM U1272, Université Sorbonne Paris Nord



Hypoxie/voie HIF dans les granulatoses pulmonaires

Modératrices: Dre Carole Planés, Dre Émilie Boncoeur

9h00
(15h00 Europe)

Québec:
Maud Demarest

Institut Universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (IUCPQ)



L'implication du facteur de transcription HIF-1 dans les réponses ventilatoires, métaboliques et mitochondriales à l'hypoxie aigüe chez les rats.

Modérateurs: Dr Vincent Joseph, Dr André Dagenais

Québec:
Gauthier Ganouna-Cohen

Institut Universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (IUCPQ)



L'orchidectomie exacerbe l'instabilité respiratoire induite par l'hypoxie intermittente chez la souris C57BL/6J

Modérateurs: Dr Vincent Joseph, Dr André Dagenais

9h30
(15h30 Europe)

Belgique :
Dr Ludovic Gérard

Service des Soins Intensifs, Cliniques universitaires Saint-Luc et Pôle pneumologie, ORL et dermatologie, institut de recherche expérimentale et clinique (IREC), UCLouvain, Bruxelles



Régulation par l'hypoxie de l'expression du récepteur des immunoglobulines polymériques dans le modèle d'épithélium bronchique humain reconstitué en interface air-liquide.

Modérateurs: Dr Pierre-François Laterre, Charles Pilette

Belgique :
Dr Olivier Feron

Pole of Pharmacology and Therapeutics, institut de recherche expérimentale et clinique (IREC), UCLouvain, Bruxelles



The other reason why cancer cells are hypoxic

Modérateurs: Dr Pierre-François Laterre, Charles Pilette