

PRODIGE

PARTENARIAT DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE DIGESTIVE



UCGI

unicancer

Journées Francophones de Cancérologie Digestive



**26 - 28
JANVIER
2023**

PARIS

**CERCLE NATIONAL DES ARMÉES
8, place Saint Augustin**



- ◆ **9^{ème} COURS ACCÉLÉRÉ EN BIOLOGIE DES CANCERS DIGESTIFS
(Cours ABCD)**
- ◆ **34^{ème} JOURNÉE SCIENTIFIQUE DE CANCÉROLOGIE DIGESTIVE**
- ◆ **3^{ème} MATINÉE INFIRMIÈRE EN CANCÉROLOGIE**

<http://www.ffcd.fr/>

<http://www.unicancer.fr/>

JOURNÉES FRANCOPHONES de CANCÉROLOGIE DIGESTIVE

PARIS

CERCLE NATIONAL DES ARMÉES

8, place Saint Augustin



Les Journées Francophones de Cancérologie Digestive se tiendront à Paris, au Cercle National des Armées, du 26 au 28 janvier 2023 et auront lieu dans un format hybride, présentiel et / ou distanciel.

COMITÉ SCIENTIFIQUE UNICANCER

Pr Frédéric Bibeau, Pr Pierre Cordelier, Dr Ludovic Evesque, Dr Christelle de la Fouchardière, Pr Alexandre Harlé, Dr Julie Pannequin, Dr Judith Raimbourg, Dr Emmanuelle Samalin.

COMITÉ SCIENTIFIQUE FFCO

Pr Frédéric Bibeau, Dr Christelle de la Fouchardière, Pr Pierre Laurent-Puig, Pr Côme Lepage, Dr David Malka, Pr Sylvain Manfredi, Pr Jean-Marc Phelip, Pr Christophe Tournigand.

COMITÉ SCIENTIFIQUE A.F.I.C.

Mme Pascale Dielenseger, Mme Elianne Dubois, Mme Marie-Laure de Botton, Mr Valentin Précourt, Pr Thomas Aparicio, Pr Côme Lepage.

À gauche : L'église St-Augustin (1868), conçue par Victor Baltard. A droite : Le Cercle National des Armées (1927), conçu par Charles Lemaesquier.

L'architecture néoclassique revisitée de l'hôtel de Lemaesquier fait écho à des éléments de l'église St-Augustin de Baltard : la rosace en vitrail de l'église est reprise par les fenêtres circulaires de l'hôtel, et les portails romans en arc de cercle de l'église répondent aux portails et fenêtres en arc de cercle du Cercle National des Armées.



LES INTERVENANTS UNICANCER jeudi 26 janvier 2023

Pr Jean-Baptiste BACHET (Paris)	Dr Ludovic EVESQUE (Nice)
Pr Frédéric BIBEAU (Besançon)	Pr François GHIRINGHELLI (Dijon)
Dr Olivier CALVAYRAC (Toulouse)	Dr Thibault MAZARD (Montpellier)
Dr Alice CARRIER (Marseille)	Dr Charlotte MAULAT (Toulouse)
Dr Juan Pablo CERAPIO ARROYO (Paris)	Dr Catherine NOGUES (Marseille)
Dr Mathias CHAMAILLARD (Lille)	Dr Julie PANNEQUIN (Montpellier)
Dr Pierre CORDELIER (Toulouse)	Pr Pierre LAURENT-PUIG (Paris)
Pr Jérôme CROS (Beaujon)	Pr Alain THIERRY (Montpellier)
Dr Christelle de la FOUCHARDIÈRE (Lyon)	Dr Emmanuelle SAMALIN (Montpellier)
Dr Julien EDELINE (Rennes)	

LES INTERVENANTS FFCO vendredi 27 janvier 2023

Pr Thierry ANDRE (Paris)	Dr Manon LAUNAY (Saint Etienne)
Pr Thomas APARICIO (Paris)	Dr Claire LEMANSKI (Montpellier, ICM)
Pr Stéphane BENOIST (Paris)	Pr Côme LEPAGE (Dijon)
Pr Frédéric BIBEAU (Besançon)	Pr Christophe LOUVET (Paris)
Dr Eddy COTTE (Lyon)	Dr David MALKA (Paris)
Pr Laetitia DAHAN (Marseille)	Pr Sylvain MANFREDI (Dijon)
Pr Michel DUCREUX (Paris)	Pr Emmanuel MITRY (Marseille)
Dr Christelle de la FOUCHARDIÈRE (Lyon)	Pr Jean-Charles NAULT (Paris)
Dr Claire GALLOIS (Paris)	Pr Jean-Marc PHELIP (Saint-Etienne)
Pr Rosine GUIMBAUD (Toulouse)	Pr David TOUGERON (Poitiers)
Mme Delphine HORVILLEUR	Pr Véronique VENDRELY (Bordeaux)
Pr Mehdi KAROUÏ (Paris)	



JEUDI 26 JANVIER 2023

10h15 —● MOT D'INTRODUCTION

Dr C. de la Fouchardière (Lyon)

10h25 - 11h55 —● MISE AU POINT SUR L'ADN TUMORAL CIRCULANT

Modérateurs : Dr P. Cordelier (Toulouse) et Dr E. Samalin (Montpellier)

10h30 ▶ Présentation des prérequis pré-analytiques

Dr P. Cordelier (Toulouse)

10h45 ▶ Présentation de la technique par méthylation

Pr P. Laurent-Puig (Paris)

11h00 ▶ Applications technologiques et cliniques de l'analyse de l'ADN circulant en oncologie

Pr A. Thierry (Montpellier)

11h15 ▶ Intérêt de la détection de l'ADN tumoral circulant dans la prise en charge chirurgicale du cancer du pancréas résecable

Dr C. Maulat (Toulouse)

11h30 ▶ ADNtc en recherche clinique, données actuelles et projets en cours

Pr J-B. Bachet (Paris) et Dr T. Mazard (Montpellier)

12h00 - 12h30 —● NOS JUNIORS PRÉSENTENT LEUR PROJET EN 180 SECONDES

Modération : Dr L. Evesque (Nice) et Dr J. Edeline (Rennes)

12h30 - 13h30 —● DÉJEUNER



13h30 - 15h00 —● SESSION IMMUNOTHÉRAPIE

Modérateur : Pr F. Bibeau (Besançon)

13h35 ▶ Le TMB, intérêt, limite et perspective

Pr F. Ghiringhelli (Dijon)

13h55 ▶ Microbiote et cancer

Dr M. Chamaillard (Lille)

14h15 ▶ Technologie single cell, outil majeur pour dévoiler les mystères de l'hétérogénéité cellulaire

Dr J. P. Cerapio Arroyo (Paris)

14h35 ▶ PACpAInt

Pr J. Cros (Beaujon)

15h00 - 15h30 —● PAUSE

15h30 - 16h00 —● CONFÉRENCE - MUTATIONS INCIDENTES

Dr C. Nogues (Marseille)

16h05 - 17h00 —● CARACTÉRISATION DE LA MALADIE RÉSIDUELLE

Modérateurs : Dr J. Pannequin (Montpellier), Dr C. de la Fouchardière (Lyon)

16h00 ▶ La maladie résiduelle après traitement anti-cancéreux : mieux la comprendre pour mieux la traiter - exemple des cancers bronchiques

Dr O. Calvayrac (Toulouse)

16h20 ▶ Ciblage du métabolisme mitochondrial dans le cancer du pancréas

Dr A. Carrier (Marseille)

16h40 ▶ Table ronde sur l'applicabilité en digestif

Dr O. Calvayrac (Toulouse), Dr A. Carrier (Marseille), Dr P. Cordelier (Toulouse), Dr C. de la Fouchardière (Lyon), Dr T. Mazard (Montpellier)

17h05 - 17h15 —● PRIX DE LA PLUS BELLE PHOTO DES ÉQUIPES DE RECHERCHE

Modérateur : Dr E. Samalin (Montpellier)

Thème : Processus de migration / invasion

17h15 —● CLÔTURE

8h30 —● **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

9h00 - 11h00 —● **COMMUNICATIONS**

Modérateurs : Pr J-M. Phelip (St-Etienne), Pr T. Aparicio (Paris), Pr V. Vendrely (Bordeaux)

9h00 ► **Sexualité et Cancer : un enjeu souvent oublié ou comment mettre des mots sur des maux ?**
Dr C. Lemanski (Montpellier, ICM)

9h30 ► **Inhibition d'HER-2 en oncologie digestive : pour quelles tumeurs et pour quels patients ?**
Pr J-M. Phelip (St-Etienne)

10h00 ► **Epidémiologie des tumeurs malignes du foie**
Pr S. Manfredi (Dijon)

10h30 ► **Conférence : « La mort ne se dit pas mais on dit la vie »**
Mme D. Horvilleur

11h00 —● **PAUSE ET VISITE DES STANDS DE NOS PARTENAIRES INDUSTRIELS**

11h30 - 13h00 —● **COMMUNICATIONS**

Modérateurs : Pr T. Andre (Paris), Pr E. Mitry (Marseille), Pr L. Dahan (Marseille)

11h30 ► **Immunothérapie des cancers colorectaux non métastatiques**
Pr D. Tougeron (Poitiers)

11h50 ► **CCRm : comment s'y retrouver dans les options thérapeutiques de N^{ème} ligne ?**
Pr M. Ducreux (Paris)

12h10 ► **Apport de l'ADNtc en oncologie digestive ?**
Dr C. Gallois (Paris)

12h25 ► **CHC avancé : les grands défis biologiques de TRIPLETE -HCC**
Pr J-C. Nault (Paris)

12h40 ► **Déficit en DPD : facteurs influençant le résultat**
Dr M. Launay (St-Etienne)

13h00 - 14h00 —● **DÉJEUNER**

14h00 —● **LE MOT DES PRÉSIDENTS :**

Pr T. Aparicio (Paris) - Dr C. de la Fouchardière (Lyon) - Pr C. Louvet (Paris)

14h00 - 15h30 —● **COMMUNICATIONS**

Modérateurs : Pr C. Lepage (Dijon), Pr F. Bibeau (Besançon)

14h00 ► **Cancer du rectum : quand ne pas opérer en 2023 ?**
Dr Eddy Cotte (Lyon)

14h30 ► **L'immunothérapie en 1^{ère} ligne des cancers œsogastrique métastatiques ?**
Dr C. de la Fouchardière (Lyon)

14h50 ► **Fragmentation biologique du cholangiocarcinome : quel impact pour nos pratiques ?**
Dr D. Malka (Paris)

15h10 ► **Les essais FFCD-PRODIGE qui ont besoin de vous**
Pr R. Guimbaud (Toulouse)

15h30 - 15h40 —● **PRIX DES MEILLEURS CENTRES INCLUEURS PRODIGE 2022 (CHG, CLINIQUES)**
Pr Th. Aparicio (Paris), Pr J-M. Phelip (St-Etienne), Pr C. Lepage (Dijon)

15h40 —● **PAUSE ET VISITE DES STANDS DE NOS PARTENAIRES INDUSTRIELS**

16h10 - 17h00 —● **TOP 2 EN 4 DIAPPOSITIVES DES ARTICLES PUBLIÉS EN 2022**
Modérateurs : Dr A. Turpin (Lille), Dr A. Kherrou (St-Etienne)

16h10 ► **TNE et tumeurs rares digestives**
Dr C. Lombard-Bohas (Lyon)

16h20 ► **Œsophage - estomac**
Dr A. Kherrou (St-Etienne)

16h30 ► **Pancréas - voies biliaires**
Dr E. Boisteau (Rennes)

16h40 ► **CHC**
Dr A. Grancher (Rouen)

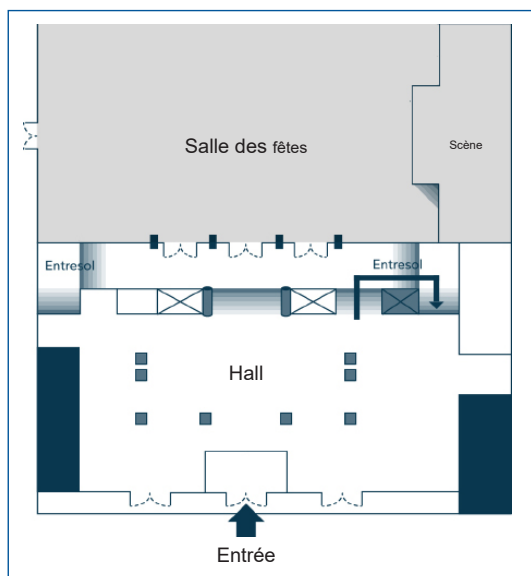
16h50 ► **Côlon - rectum**
Dr A. Turpin (Lille)

17h00 —● **FIN**

ORGANISATION MATÉRIELLE

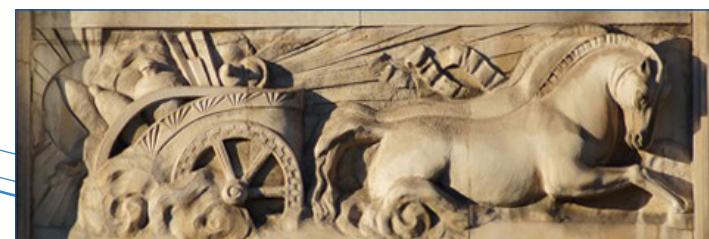
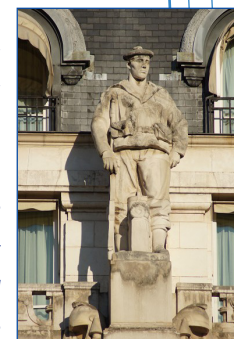
Les Journées Francophones de Cancérologie Digestive comprenant le 9^{ème} Cours Accéléré en Biologie des Cancers Digestifs (Cours ABCD), la 34^{ème} Journée Scientifique de Cancérologie Digestive et la 3^{ème} matinée Infirmière en Cancérologie auront lieu du 26 au 28 janvier 2023 au Cercle des Armées - 8, place Saint Augustin - 75008 - Paris.

- ▶ Une pièce d'identité sera obligatoire à l'entrée au Cercle National des Armées.
- ▶ Les cours seront donnés dans la salle des Fêtes au rez-de-chaussée du Cercle des Armées.
- ▶ Les pauses se feront au 1^{er} étage dans le Salon d'Honneur.
- ▶ Un vestiaire sera à votre disposition.



Le Cercle National des Armées

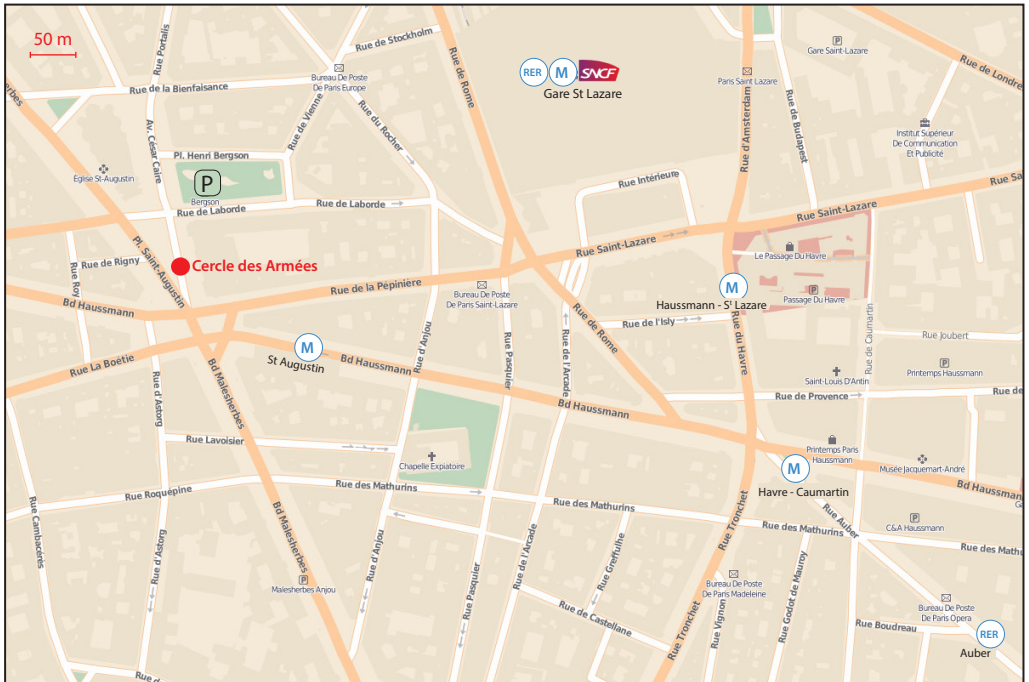
Il trouve ses origines dans un décret présidentiel du 5 février 1887 et dans une loi du 16 avril 1924. Il fut bâti, de 1925 à 1927, sur des terrains libérés par la destruction d'une partie de la caserne de la Pépinière, appelée jadis caserne de la Pologne. Elle avait été construite, à l'origine, par Claude-Martin Goupy en 1763 pour servir de casernement aux Gardes-Françaises, puis largement reconstruite au XIX^e siècle. La brigade du général Canrobert stationnait dans cette caserne en 1852. Le général Joffre, commandant la 6^e division d'infanterie, y eut son état-major de 1906 à 1908 (plaque commémorative au numéro 8, place Saint-Augustin). Le Président de la République Gaston Doumergue l'inaugura en 1928. Le Cercle National des Armées de Terre et de Mer, qui se trouvait jusqu'alors avenue de l'Opéra, s'installa ainsi place Saint-Augustin. Le bâtiment d'inspiration néo-classique est l'œuvre de Charles Henri-Camille Lemaesquier, architecte en chef des palais nationaux, né à Sète le 16 octobre 1870 et décédé à Paris le 6 janvier 1972. Il est le fils de Louis Lemaesquier, affichiste célèbre du XIX^e siècle et le père de Noël Lemaesquier, architecte, qui le seconda puis lui succéda comme patron d'atelier à l'École Nationale Supérieure des Beaux-arts de Paris et le rejoindra à l'Académie des Beaux-arts de l'Institut de France. Il est également le beau-père de Michel Debré et le grand-père maternel de Jean-Louis Debré et Bernard Debré. Élève, ami puis successeur à l'École Nationale Supérieure des Beaux-arts de Paris, du premier Grand prix de Rome Victor Laloux, ses œuvres restent rares. Des symboles militaires se retrouvent sur les décors sculptés. Des symboles militaires se retrouvent sur les décors sculptés et peints. Sur le fronton, les quatre statues allégoriques sont signées de quatre artistes différents : Antoine Injalbert pour le Turco, François Sicard pour le Poilu ; Jean Boucher pour le Marin et Paul Landowski pour le Cuirassier. Sa décoration intérieure de style Art déco. Sur la façade latérale située au 35 rue Laborde, on peut y admirer des attributs guerriers (casques, piques, étendards) de part et d'autre de la fenêtre du 1^{er} étage, et un char à cheval au-dessus de la fenêtre du second. La Maison des officiers du Cercle National des Armées accueille les officiers d'active, en retraite ou de réserve, les fonctionnaires de catégorie A ou assimilés du ministère de la Défense, ainsi que les titulaires de la Légion d'honneur, les auditeurs et anciens auditeurs de l'Institut des Hautes Études de la Défense Nationale ou du Centre des Hautes Études de l'Armement ainsi que leurs familles et leurs invités. Le bâtiment a été dédié en 1954 à la mémoire du maréchal Joffre.







Photographies : Nicolas Janberg
<https://structurae.info/ouvrages/cercle-national-des-armees>

ACCÈS


A 5 mn de la gare Saint-Lazare, proche de l'église Saint-Augustin, au coeur des quartiers d'affaires et des grands magasins, proche de la Place de la Madeleine..., le Cercle National des Armées est très rapidement accessible du centre de Paris.




Parking Parking Bergson, rue de Laborde
908 places, ouvert 24 h / 24

Métro  Station Saint - Augustin
    Station S^t- Lazare
  Station Havre - Caumartin

RER

 Auber, Havre-Caumartin

 S^t Lazare, Havre - Caumartin, Haussmann - S^t Lazare

Bus 94 - 84 - 32 - 28 - 80 - 43


MÉTROPÔLE

18, place Henri Bergson

