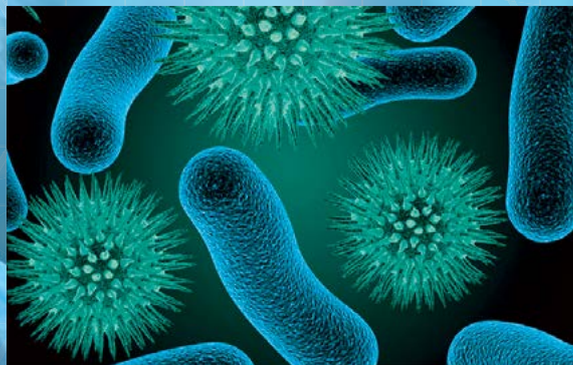


39^e

**RÉUNION
INTERDISCIPLINAIRE
DE CHIMIOTHÉRAPIE
ANTI-INFECTIEUSE**

**LUNDI 16 & MARDI 17
DÉCEMBRE 2019**

**PALAIS DES CONGRÈS
PARIS**



1ÈRE ANNONCE

www.ricai.fr



RICAI

RICAI 2019 Le mot de bienvenue

Cher(e)s ami(e)s; cher(e)s confrères

Quel succès pour la RICAI 2018 ! Nous avons dépassé les 2000 congressistes (2062 exactement) ! Nous avons mis en place une deuxième surface d'exposition ! Des plénières en anglais avec succès ! Que ce soit côté congressistes ou côté industriel, nous avons l'impression, confirmée par les chiffres, que la RICAI devient un congrès très prisé, et très bien côté. Nous en sommes heureux, et nous vous remercions tous de votre confiance.

Grâce à une assistance soutenue aux sessions, une participation dynamique aux sessions interactives, des sessions de communications affichées riches et variées, et une exposition de nos partenaires diversifiée et riche, avec des symposiums de qualité, nous avons réussi notre, VOTRE RICAI 2018. Le challenge sera difficile à relever pour 2019, mais nous ferons le maximum pour établir à nouveau un programme de qualité.

Les posters représentent un axe d'amélioration important et nous allons proposer des innovations permettant de valoriser le travail présenté, souvent par nos jeunes.

D'autres améliorations sont à prévoir également, liées notamment à la densité de notre programme, en y associant les symposiums proposés par les industriels. Nous avons des salles pleines, ce qui est très bien pour les conférenciers, moins bien pour nos congressistes qui n'ont pu accéder à certaines sessions.

Nous allons donc essayer de trouver de nouvelles solutions pour « aérer notre congrès ». Nous avons déjà commencé en ajoutant des sessions en fin d'après-midi qui ont été très appréciées. Nous avons augmenté le nombre de sessions enregistrées, et que vous pouvez retrouver sur notre site web. Faut-il ajouter une journée supplémentaire ? Nous vous interrogerons sur ce point sûrement lors de la RICAI 2019 !

Pour 2019, nous allons proposer à nouveau de la formation DPC. C'est un effort important pour tous, et nous espérons qu'il vous permettra de le suivre afin que vous complétiez votre formation continue. Nous allons également faire en sorte qu'il y ait un temps réservé de partage entre les présentateurs de posters et les congressistes.

La RICAI poursuivra son adaptation en 2019, en améliorant les points qui lui ont été signalés.

Le Comité d'organisation compte sur votre participation lors de cette prochaine édition, pour que les progrès, notamment au niveau de la qualité scientifique du congrès, se poursuivent, et que la prochaine RICAI 2019 soit le succès de tous.

Pr Jean-Louis HERRMANN
Président de la RICAI 2019

DATES IMPORTANTES

RÉSUMÉS

- ➔ Date limite de soumission des résumés : **28 août 2019**
- ➔ Avis d'acceptation aux auteurs : **mi-octobre 2019**

PROGRAMME DPC

Clôture des inscriptions aux sessions DPC : **30 octobre 2019**



INSCRIPTIONS

- ➔ Clôture des inscriptions au tarif anticipé : **25 septembre 2019**
- ➔ Clôture des inscriptions en ligne : **14 décembre 2019**
- ➔ Clôture des inscriptions sous conventions de formation : **15 novembre 2019**

INSCRIPTIONS GRATUITES

- ➔ Date limite de demande de bourse : **6 septembre 2019**
- ➔ Clôture demande inscriptions majors de promotion : **4 octobre 2019**

PRIX RICAI

- ➔ Date limite de soumission du résumé étendu : **28 août 2019**
Passé cette date, toute demande de prix ne pourra être étudiée

Conseil d'Administration

J.L. HERRMAN , Président	Hôpital Raymond Poincaré – Garches
E. SENNEVILLE , Secrétaire	Centre Hospitalier de Tourcoing – Tourcoing
L. ANDROLETTI , Trésorier	Centre Hospitalier Universitaire – Reims
S. ALAIN	Centre Hospitalier Universitaire Dupuytren – Limoges
C. CHIDIAC	Hôpital de la Croix Rousse - Lyon
M. ETIENNE	Hôpital Charles Nicolle - Rouen
F. JEHL	Hôpitaux Universitaires - Strasbourg
P. NORDMANN	Faculté des sciences – Fribourg, Suisse
C. PULCINI	Centre Hospitalier Universitaire – Nancy
J. RAYMOND	Groupe Hospitalier Cochin – Paris

COMITÉ DE PROGRAMME

S. ALFANDARI	Centre Hospitalier de Tourcoing - Hôpital Gustave Dron, France
S. ANSART	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, France
C. BEBEAR	Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux - Université de Bordeaux, France
L. BERNARD	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau, France
P. BERTHELOT	Centre Hospitalier Universitaire de Saint Etienne, France
G. BIRGAND	Centre Hospitalier Universitaire de Nantes, France
F. BRUNEEL	Centre Hospitalier de Versailles, France
B. CASTAN	Centre Hospitalier de Périgueux, France
C. CAZANAVE	Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, France
C. CHARLIER-WOERTHER	Centre Hospitalier de Necker Enfants Malades, Paris - CNR Listeria à Institut Pasteur/ Unité de Biologie des Infections Inserm U1117
B. COIGNARD	Santé Publique France - Saint-Maurice, France
O. DUMITRESCU	Centre Hospitalier Universitaire de Lyon - Hôpital de la Croix Rousse, France
S. FAFI KREMER	Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg
R. GAUZIT	Centre Hospitalier de Paris - Cochin, France
G. HERY-ARNAUD	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, France
J. IZOPET	Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse, France
K. JEANNOT	Université de Franche-Comté, Besançon France
F. LANTERNIER	Université Paris Descartes Service de maladies infectieuses, Hopital Necker, Paris, France
M. LECUIT	Institut Pasteur & Hôpital Universitaire Necker Enfants Malades, Paris, France
A. LEMAIGNEN	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours (Hôpital Bretonneau) Tours, France
J.C. LUCET	Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP, Paris, France
J.L. MAINARDI	Centre Hospitalier Universitaire Hôpital Européen Georges Pompidou, Groupe HUPO, Université Paris Descartes, France
C. PERRONNE	Centre Hospitalier de Garches - Hôpital Raymond Poincaré, France
C. POYART	Groupe Hospitalier de Paris - Hôpital Cochin, France
E. RUPPÉ	Hôpital Bichat - Claude Bernard, Paris, France
B. SENDID	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille - Université Lille 2, France
P. TATTEVIN	Centre Hospitalier Universitaire de Rennes - Hôpital de Pontchaillou, France
N. VÉZIRIS	Centre Hospitalier Universitaire Pitié-Salpêtrière, France

CONVENTIONS DE FORMATION

L'ACAI travaille en collaboration avec les Entretiens Professionnels Formation afin de garantir le respect des règles de la formation continue. Les Entretiens Professionnels Formation (LEPF) - N° de Déclaration d'Activité : 11 75 44359 75 - Référencé au Datadock.



PROGRAMME DPC

L'ACAI travaille en collaboration avec la société Antidote Organisation afin de garantir le respect des règles auprès de l'ANDPC. Antidote Organisation est un organisme de formation enregistré sous le numéro SIRET 488 910 449 00039 (n° organisme de formation 73 31 07034 31) auprès de la Préfecture de la Haute Garonne et habilité par l'ANDPC à produire des programmes de DPC sous le numéro 4833 depuis mars 2014.

PROGRAMME SYNOPTIQUE

Lundi 16 décembre 2019

8h45-10h30	Sessions plénières
11h00-12h30	Sessions invitées et communications orales
14h00-18h00	Sessions invitées et communications orales

Mardi 17 décembre 2019

8h45-10h30	Sessions plénières
11h00-12h30	Sessions invitées et communications orales
14h00-18h00	Sessions invitées et communications orales

2 SESSIONS DPC AURONT LIEU À LA RICAI 2019



DPC 1 Quand la résistance passe sur le gril de la microbiologie

- ➔ Fiabilité des méthodes de détection de la résistance aux antibiotiques (hors méthode de référence)
En partenariat avec le Comité de l'Antibiogramme de la Société Française de Microbiologie (CA-SFM)
- ➔ CA-SFM / EUCAST : la marche en avant continue
En partenariat avec le Comité de l'Antibiogramme de la Société Française de Microbiologie (CA-SFM)

DPC 2 Infections péri-natales

- ➔ Lorsque l'enfant paraît
- ➔ Infections materno-fœtales : peut-on les prévenir ?



Les objectifs spécifiques de chaque session sont consultables sur le site du congrès, dans la partie [Programme](#).

SESSIONS PLÉNIÈRES

- **Un germe et sa prévention : West Nile Virus - A bug and its prevention : West Nile Virus**
En partenariat avec la Société de pathologie infectieuse de langue française (SPILF)
- **La phagothérapie : Enfin prête ? - Phages therapy : ready for prime time ?**
En partenariat avec la Société de pathologie infectieuse de langue française (SPILF)
- **Les anaérobies ne manquent pas d'air - The anaerobes do not lack air**
En partenariat avec la Société Française de Microbiologie (SFM)
- **Antibiogrammes ciblés : comment avancer ? - Selective reporting of antibiotic susceptibility testing: the way forward**
En partenariat avec la Société Française de Microbiologie (SFM)

SESSIONS EN PARTENARIAT

- **Evolution de la résistance bactérienne entre 20^{ème} au 21^{ème} siècle**
Microbiological resistance evolution from the 20th to the 21th century
En partenariat avec l'American Society for Microbiology (ASM)
- **Infections virales autour de l'accouchement**
En partenariat avec le Groupe de Pathologie Infectieuse Pédiatrique (GPIP)
- **Les infections à *Helicobacter pylori* : Actualités 2019**
En partenariat avec le Groupe d'Etude des Helicobacter
- **Nouvelles approches pour lutter contre « multidrug résistance » des mycobactéries tuberculeuses et non tuberculeuses**
New approaches to tackle the multidrug resistance of tuberculous and non tuberculous mycobacteria
En partenariat avec les Groupes de Travail MycoClub et MycoMed de la Société Française de Microbiologie
- **#balancetondogme #2**
#challengeyourdogma #2
En partenariat avec le Réseau des Jeunes Infectiologues Français (RéJIF)
- **Abords veineux vasculaires périphériques...**
Peripheral vascular catheters
En partenariat avec la SF2H
- **Des Virus respiratoires émergents ou ré-émergents !**
Emerging or re-emerging respiratory viral pathogens
En partenariat avec la Session de Virologie fondamentale et clinique en Français (SFM)
- **Gestion de l'antibiothérapie en Belgique comparée à la France**
Antibiotic stewardship in Belgium versus France
En partenariat avec la Société Belge d'Infectiologie et de Microbiologie Clinique (SBIMC)
Belgische Vereniging voor Infectiologie en Klinische Biologie (BVIKM)
- **Séquençage complet du génome et Santé publique**
Whole Genome Sequencing and Public Health
En partenariat avec Santé Publique France
- **Le point sur les infections respiratoires, actualités des CNR**
Update on respiratory infections, news from the National Reference Centers
En partenariat avec Santé Publique France

SESSIONS INVITÉES

- **Séquençage haut débit, des virus et des hommes**
High throughput sequencing : of viruses and men
- **Infections ophtalmologiques graves : mise au point**
Ophthalmological infections : an update
- **Nouvelles approches pour la vaccination des IST**
New approaches for STI vaccines
- **Les boulettes en infectiologie**
The best mistakes in infectiology
- **Mon année 2019 en 5 patients**
2019: my best 5 patients
- **Bactériémies associées aux cathéters :**
Catheter-Related Bloodstream Infections
- **Impact du changement climatique sur les maladies infectieuses**
- **Bien Limiter les Spectres Etendus (BLSE) en probabiliste dans les infections à Gram négatif**
Extremely Scarce Broad-Launching (ESBL) for Gram negative infections
- **Gestion multidisciplinaire des infections chirurgicales complexes**
Multidisciplinary management of complex surgical infections
- **Les polyomavirus, des virus ré-émergents ?**
Polyomaviruses, re-emergent viruses ?
- **Prévenir et guérir le VIH : rêve ou réalité ?**
Prevent and cure HIV: dream or reality?
- **Entérobactéries multirésistantes : quelle prise en charge ?**
Multidrug-resistant enterobacteriaceae: what management ?
- **Résistance du VIH et séquençage à haut débit**
HIV resistance and Next Generation Sequencing
- **Tous aux ABRI**
Imipenem resistant Acinetobacter baumannii
- **Intelligence artificielle : Une révolution à notre porte ?**
Artificial intelligence: A revolution knocking on the door?
- **Les concentrations critiques cliniques en fonction de...**
- **Environnement et infections fongiques**
- **Nouveaux facteurs de risque des infections fongiques**
- **Impact médical du microbiote intestinal**
Medical impact of intestinal microbiota
- **Investigation et contrôle des épidémies hospitalières à l'heure de la biologie moléculaire**
- **Clostridium, C difficile**
- **Nouvelles approches thérapeutiques**
New therapeutic approaches
- **Antifongiques : quoi de neuf en 2019 ?**
Antifungals, what's new in 2019 ?
- **Modélisation en maladie infectieuse : de l'ordinateur à la clinique... ou la paillasse !**
Statistical model in infectious diseases from computer to bedside... or to bench!
- **Antibiothérapie systémique et chirurgie bariatrique**
Systemic antibiotic therapy and sleeve gastrectomy

2 SESSIONS DPC AURONT LIEU À LA RICAI 2019



DPC 1 Quand la résistance passe sur le gril de la microbiologie

- Fiabilité des méthodes de détection de la résistance aux antibiotiques (hors méthode de référence)
En partenariat avec le Comité de l'Antibiogramme de la Société Française de Microbiologie (CA-SFM)
- CA-SFM / EUCAST : la marche en avant continue
En partenariat avec le Comité de l'Antibiogramme de la Société Française de Microbiologie (CA-SFM)

DPC 2 Infections péri-natales

- Lorsque l'enfant paraît
- Infections materno-fœtales : peut-on les prévenir ?

APPEL A COMMUNICATIONS

Les résumés doivent être soumis en ligne sur le site www.ricai.fr. Vous pouvez dès à présent soumettre, le site est ouvert.

Si vous rencontrez un problème technique ou pour tout renseignement, contactez le Service support technique : support-ricai@europa-organisation.com

Thèmes de soumission

➔ 1. Bactériologie

- 1.1 Epidémiologie microbienne
- 1.2 Méthodes de diagnostic
- 1.3 Résistance : activité antimicrobienne in vitro
- 1.4 Résistance : détection, mécanismes
- 1.5 Résistance : épidémiologie de la résistance

➔ 2. Virologie

- 2.1 Epidémiologie virale
- 2.2 Méthodes de diagnostic
- 2.3 Résistance : activité antivirale in vitro
- 2.4 Résistance : détection, mécanismes
- 2.5 Résistance : épidémiologie de la résistance
- 2.6 Virus émergents
- 2.7 Physiopathologie et virulence

➔ 3. Parasitologie et mycologie

➔ 4. Hygiène et gestion du risque infectieux

➔ 5. Clinique et thérapeutique

- 5.1 Bon usage des anti-infectieux
- 5.2 Hépatites
- 5.3 Infections à VIH
- 5.4 Pathologies émergentes
- 5.5 Infections communautaires
- 5.6 Infections de l'immunodéprimé
- 5.7 Infections nosocomiales et liées aux soins
- 5.8 Pédiatrie infectieuse
- 5.9 Vaccinologie et prévention

➔ 6. Pharmacocinétique et pharmacodynamie des anti-infectieux

➔ 7. Physiopathologie et modèles animaux

Résumés des communications

Les résumés seront disponibles sur le site web du congrès ou sur l'application mobile.

LA RICAI 2019 VOUS DONNE LA PAROLE !

Faites vous aussi partie du programme scientifique en présentant une communication orale ou un poster.

Prenez connaissance des modalités de soumission de votre résumé sur le site www.ricai.fr

DATES IMPORTANTES

RÉSUMÉS

- ➔ Le site de soumission est ouvert !
- ➔ Date limite de soumission des résumés et des résumés étendus : **28 août 2019**
Passé cette date, toute demande de prix ne pourra être étudiée
- ➔ Annonce des résultats : **mi-octobre 2019**

BOURSES D'INSCRIPTION

Critères d'accès

- moins de 30 ans, et
- interne ou technicien de laboratoire, et
- auteur ou co-auteur d'une communication acceptée

Pour postuler à cette bourse d'inscription :

Faites votre demande grâce au lien dédié sur la page Inscriptions du site www.ricai.fr. Aucun paiement ne sera nécessaire. En revanche, il vous sera demandé de télécharger la copie de votre carte d'identité ainsi qu'une lettre de recommandation (format PDF) signée par votre chef de service.

Les résultats d'attribution des bourses vous seront envoyés par email mi-octobre 2019.

PRIX RICAI 2019

La RICAI souhaite apporter son soutien aux travaux originaux consacrés aux différents domaines de la chimiothérapie anti-infectieuse qui auront été retenus pour leur qualité par le Comité Scientifique. Jusqu'à cinq prix de 1 500 euros seront attribués, dans les catégories suivantes :

- Bactériologie
- Infectiologie / Clinique
- Parasitologie / Mycologie
- Virologie
- Junior

De surcroît, l'un de ces prix se verra décerner le label « Prix ASM 2019 ».

Modalités du concours

Le concours est ouvert aux communications orales, comme aux présentations affichées.

Les auteurs qui souhaitent concourir aux prix RICAI doivent l'indiquer lors de la soumission du résumé en ligne et ne doivent avoir plus de 40 ans (exclusion des directeurs de recherche/unités INSERM, etc.).

Pour le prix Junior, l'âge maximal est de 35 ans (interne ou chef de clinique, etc.).

Dans les 2 cas, les travaux ne devront pas avoir été précédemment publiés.

La participation nécessite impérativement le dépôt sur cette même plateforme d'un résumé étendu du travail réalisé.

Prix ASM 2019

L'American Society for Microbiology (ASM) est engagée sur des programmes internationaux de partenariats avec des sociétés savantes étrangères. C'est ainsi que le prix ASM/RICAI est destiné à récompenser une présentation - orale ou affichée - particulièrement prometteuse par sa qualité scientifique.

Le lauréat se voit remettre - outre la somme de 1500 euros attribuée par la RICAI - un diplôme de l'ASM ainsi qu'une ligne de crédit de 200 US \$ pour l'acquisition de livres ou de revues des éditions ASM Press.

Désignation des lauréats

La sélection finale aura lieu lors de la réunion du Comité de Lecture, fin septembre 2019. Les résultats seront communiqués aux lauréats par email mi-octobre 2019. La remise des prix aura lieu à l'occasion de la RICAI 2019.

DATES IMPORTANTES

BOURSE D'INSCRIPTION

- Date limite de demande de bourse : **6 septembre 2019**
- Attribution des bourses : **mi-octobre 2019**

PRIX RICAI

- Date limite de soumission du résumé étendu : **28 août 2019**
Passé cette date, toute demande de prix ne pourra être étudiée
- Désignation des lauréats : **mi-octobre 2019**

INSCRIPTIONS MAJORS DE PROMOTION

Pour les majors des promotions des diplômes universitaires d'infectiologie et de thérapeutique anti-infectieuse.

Date limite de demande d'inscription gratuite : 4 octobre 2019.

Critères d'attribution

Soumettez votre dossier grâce au lien dédié sur le site www.ricai.fr

Vous devrez alors télécharger un certificat officiel attestant de votre place de major de promotion 2018-2019 délivré par votre Université.

La confirmation d'inscription vous sera envoyée par email dès réception de tous les documents.

INSCRIPTIONS CONGRÈS

Les inscriptions se feront uniquement en ligne sur le site www.ricai.fr/inscription

Tarifs d'inscription individuelle (en euros TTC)

Tarifs d'inscription Congrès (indiqués TTC)	TARIFS ANTICIPÉS jusqu'au 25 septembre 2019	TARIFS STANDARDS du 26 septembre au 20 novembre 2019	TARIFS TARDIFS du 21 novembre au 14 décembre 2019	TARIFS SUR SITE du 15 au 17 décembre 2019
Professionnel de santé hors tarifs réduits	290 €	330 €	360 €	400 €
Tarif réduit Membres SPILF/SFM ¹	230 €	250 €	280,00 €	300 €
Tarif réduit Assistant chef de clinique / Chef de clinique ²	170 €	180 €	220,00 €	250 €
Tarif réduit Étudiant / Interne ³	80 €	80 €	90,00 €	100 €
Tarif réduit Technicien de laboratoire / Infirmier ⁴				

Tarifs Industriels	
Exposant partenaire de la RICAI	80 €
Tarif Industriel non partenaire de la RICAI	600 €

1 - Copie du reçu de cotisation à jour de l'adhésion obligatoire

2 - Sous réserve de fournir un certificat de votre Direction des Affaires Médicales attestant que vous occupez bien cette fonction à la date de l'inscription

3 - Justificatif obligatoire (carte étudiant en cours de validité ou du chef de service)

4 - Justificatif professionnel obligatoire (carte professionnelle ou diplôme)

Tarifs sous convention de formation (en euros NET)

Il est possible de s'inscrire sous convention de formation, au titre de la formation continue.

Numéro de déclaration d'activité Les Entretiens Professionnels Formation (LEPF) 11.75.44359.75

Référencé au Datadock

Inscription sous convention de formation par LES ENTRETIENS PROFESSIONNELS FORMATION, numéro d'agrément: 11 7544359 75

Professionnel de Santé	360 €
Membres SPILF/SFM ¹	273 €
Assistant chef de clinique / Chef de clinique ²	197 €
Technicien Laboratoire Infirmier / Étudiant / Interne ³	88 €

En fonction du statut, l'un des justificatifs suivants sera à télécharger lors de l'inscription :

1 - Copie du reçu de cotisation à jour de l'adhésion obligatoire

2 - Sous réserve de fournir un certificat de votre Direction des Affaires Médicales attestant que vous occupez bien cette fonction à la date de l'inscription

3 - Justificatif obligatoire (carte étudiant en cours de validité ou du chef de service)

Les droits d'inscription comprennent :

- Le badge et la sacoche du congrès
- L'accès aux sessions scientifiques du congrès, et aux sessions DPC pour les personnes s'étant inscrites à un Programme DPC
- L'accès à l'exposition
- L'accès aux pauses-café les 16 et 17 décembre 2019.
- Attention : Les paniers-repas déjeuners seront prévus uniquement SUR COMMANDE avant le 2 décembre 2019, au prix unitaire de 15,25€. Vous devrez les commander lors de votre inscription.
- Les documents du congrès
- L'application smartphone (sous réserve de compatibilité avec votre matériel)

Conditions d'annulation

Les demandes d'annulation doivent être impérativement envoyées au service inscription par email à : inscription-ricai@europa-organisation.com

Conditions d'annulation applicables pour toute inscription individuelle :

- Les changements de noms sont possibles, jusqu'au 14 décembre 2019, gratuitement pour le même type de participation.
- Annulation totale possible dans les 14 jours calendaires suivant l'inscription déduction faite de 40 € TTC de frais de dossier jusqu'au 1^{er} décembre.
- Aucun remboursement après ces 14 jours calendaires ni à compter du 1^{er} décembre inclus.

Conditions d'annulation applicables pour toute inscription sous convention de formation :

- Facturation de 50% des frais d'inscription en cas d'annulation avant le 16 octobre.
- Facturation de la totalité des frais d'inscription en cas d'annulation après le 16 octobre ou en cas d'absence du stagiaire à la formation.

INSCRIPTIONS DPC

La RICAI vous propose cette année 2 programmes DPC. Informations à consulter p.4, tarifs et modalités à consulter sur ricai.fr

DATES IMPORTANTES

INSCRIPTIONS

- Clôture des inscriptions au tarif préférentiel : **25 septembre 2019**
- Clôture des inscriptions en ligne : **14 décembre 2019**

Contact

CONTACT



EUROPA ORGANISATION
BY EUROPA GROUP

Informations générales et Inscriptions

Europa Organisation
19, Allées Jean Jaurès - BP 61508
31015 Toulouse Cedex 6 - France

Tel : 05 34 45 26 45

Email :
inscription-ricai@europa-organisation.com

Sponsoring

Nathalie DUGUÉ-PEREZ

Europa Organisation
19, Allées Jean Jaurès - BP 61508
31015 Toulouse Cedex 6 - France

Tél: +33 (0)5 17 02 29 32

Email: ndugueperez@europa-group.com

