Bourse GICNI

Edition 2025

(Groupe Imagerie Cutanée Non Invasive)

FUTURS ET JEUNES DERMATOLOGUES

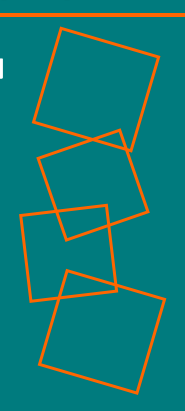
BOURSE DE FORMATION EN MICROSCOPIE CONFOCALE

Pour assister à <u>l'atelier de</u>
<u>microscopie confocale</u> aux

Journées

Dermatologiques
de Paris

Du 02 au 06 décembre 2025



CATEGORIES

5 bourses de 300€ pour les candidats Français

2 bourses de 500€ pour les candidats en déplacement depuis des pays francophones (non-français)

Les documents à envoyer:

- CV daté et signé
- Lettre de motivation
- Lettre de recommandation du chef de service
- Formulaire d'inscription rempli



Les dossiers de candidature sont à renvoyer par mail à :

gicni.sfd@gmail.com

Les internes, chefs de cliniques, assistants et assistants spécialisés, praticiens hospitaliers et attachés hospitaliers (âgés de moins de 35 ans dans les 2 derniers cas) peuvent candidater à cette bourse. Une réponse sera donnée pour le 15 Octobre 2025.







FORMULAIRE D'INSCRIPTION



Bourse GICNI



Imprimer, remplir et envoyer le formulaire d'inscription à: gicni.sfd@gmail.com

Clôture de dépôt de dossier le 15 septembre 2025 minuit.

Attacher votre CV, lettre de motivation et la lettre de recommandation du chef du service.

Tout dossier incomplet sera refusé!

No	m Prénom Prénom
Dat	te de naissancePortable
Année d'étude	
em	ail
Pay	/sVille
Service de dermatologie	
Chef de service	
Avez-vous un appareil d'imagerie à votre disposition ? □oui □Non	
Si oui, lesquels ?	
Avez-vous déjà publié dans le domaine de de l'imagerie de la peau ? □oui □Non	
Si oui, merci de joindre l'article ou la liste des articles à votre dossier de candidature.	
*NB : Les dossiers à fournir après l'acceptation de la bourse et la participation à l'atelier :	
1.	Attestation d'inscription à l'atelier de microscopie confocale aux JDP 2025
2.	Attestation de la présence de candidat à l'atelier
3.	Convention signée
4.	RIB
*En soumettant ce formulaire, vous acceptez que les informations saisies soient collectées et exploitées dans le	
cadre de la Bourse GICNI.	
Dat	te Signature