



# Association contre l'Occlusion Veineuse Rétinienne

Paris, le 15 février 2022

Madame, Monsieur,

Nous vous invitons à **L'Assemblée Générale** de l'association contre l'OVR

**Le samedi 9 avril 2022 de 11h à 12h30**

***qui se déroulera au CHNO des 15/20 (salle Dubois-Poulsen 3<sup>ème</sup> étage) et en vision conférence (vous trouverez toutes les informations pour vous connecter dans le corps du mail).***

**Ordre du jour de l'AG : Bilans de l'année 2021 et projets pour l'année 2022**

- Rapport Moral et d'activité : B.Belharet
- Rapport Financier : A.Laforêt
- Rapport d'activité scientifique pour l'association OVR : Pr M.Paques
- Projets et actions (pour la recherche et l'association)

Nous espérons que vous serez très nombreux à participer à cette Assemblée Générale.

**Bernadette BELHARET – Présidente**

## **APPEL à COTISATION et à DON pour l'année 2022 : 20,00 € (minimum)**

Les cotisations constituant les principales ressources de l'association OVR, nous sollicitons votre adhésion ou son renouvellement pour l'année 2022 (si vous avez déjà envoyé votre adhésion fin 2021, nous vous en remercions et vous prions de bien vouloir ne pas tenir compte de cet appel à cotisation).

**Je, soussigné, adhère pour une année à l'association OVR pour un montant de : ..... € (\*\*)**

**(\*\*) Tout don au-delà des 20€ de la cotisation ouvre droit à une réduction fiscale de 66% de la somme dans la limite de 20% du revenu imposable.**

NOM : ..... Prénom : .....

Adresse : ..... CP : ..... Ville : .....

email : .....@..... Date et Signature :

## **POUVOIR – en cas d'impossibilité de participer à l'Assemblée Générale**

**Je soussigné,**

NOM : ..... Prénom : .....

Adresse : .....

CP : ..... Ville : .....

@ email : .....

**Donne pouvoir à : .....**

**De me représenter et voter à l'Assemblée Générale du 9 avril 2022**

**à retourner, par courrier ou par email**

à : l'Association OVR - attention Alain Laforêt – 1, Allée Massenet – 91240 St Michel/orge  
Ou [alainlaforet@wanadoo.fr](mailto:alainlaforet@wanadoo.fr)