

Workshop: Concept de BRCAness dans les cancers du sein et de l'ovaire – Dépistage et traitement

Chères collègues, Chers collègues,

Nous avons le plaisir de vous inviter à notre Workshop ayant pour thème «Concept de BRCAness dans les cancers du sein et de l'ovaire – Dépistage et traitement».

La détection d'un phénotype «BRCAness» permet aux patientes qui ont un cancer du sein ou de l'ovaire à haut risque d'avoir un plan de traitement individualisé par le biais d'une thérapie ciblée avec des inhibiteurs de PARP et ainsi une amélioration de la survie à long terme. Dans notre Workshop nous souhaitons aborder avec vous les thèmes suivants:

- Aperçu des évidences cliniques d'une thérapie par inhibiteurs de PARP dans les cancers du sein et de l'ovaire
- Résultats et aide à l'interprétation des Tests BRCA et HRD
- Conseil génétique et prise en charge des coûts d'un Test gBRCA dans le cancer du sein
- «Session pratique» - Cas cliniques

Nous nous réjouissons de pouvoir vous accueillir nombreux et espérons avoir un échange animé autour de ce thème.

Cordialement

Chair et responsable scientifique
Dre Athina Stravodimou

Médecin associée, Service d'oncologie médicale, Département d'oncologie UNIL CHUV

Vous pouvez envoyer vos cas cliniques par E-Mail à: athina.stravodimou@chuv.ch



3 CME SGMO



Lausanne



6 Novembre 2023

Quand: Lundi 6 novembre 2023, 17:15 – 20:00 heures

Lieu: Hôtel Alpha Palmiers

Rue du Petit-Chêne 34, 1003 Lausanne

17:00	Arrivée
17:15 – 17:20	Bienvenue et Introduction
17:20 – 17:45	Le test HRD dans le cancer de l'ovaire <i>(Dr Yann Christinat, Bioinformatique clinique HUG Genève; Dr Julien Dagher, Chef de clinique, Institut universitaire de pathologie CHUV Lausanne)</i>
17:45 – 18:10	Les inhibiteurs de PARP dans le cancer de l'ovaire – vue d'ensemble <i>(Pre Intidhar Labidi-Galy, Médecin adjointe, consultation des cancers gynécologiques HUG Genève)</i>
18:10 – 18:20	Pause
18:20 – 18:45	Les inhibiteurs de PARP dans le cancer du sein <i>(Dre Athina Stravodimou, Médecin associée, Consultation de sénologie CHUV Lausanne)</i>
18:45 – 19:20	Le test gBRCA ou un test multigénique dans la pratique quotidienne: du conseil à la prise en charge des coûts <i>(Dre Sheila Unger, Genetica AG Lausanne)</i>
19:20 – 19:50	Discussion interactive autour de cas cliniques
19:50 – 20:00	Questions/réponses
20:00	Conclusion et Apéritif

CH-LYN-00261 CH-8454



MSD Merck Sharp & Dohme AG

Werftstrasse 4, 6005 Luzern.

© MSD Merck Sharp & Dohme AG, Luzern, Schweiz.

Alle Rechte vorbehalten.



AstraZeneca AG

Neuhofstrasse 34, 6340 Baar

Created 09/23

ThermoFisher
SCIENTIFIC