

## OPTIQUE Dijon 2021 - lundi 5 juillet

8h30-12h00	Accueil des industriels
12h30-14h00	Accueil des congressistes
14h00-14h30	<b>Session d'ouverture</b> - <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>
14h30-15h30	<b>Session plénière #1 - Gérard MOUROU Prix Nobel de Physique 2018</b> <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>
15h30-16h00	Pause café & exposition OPTIQUE
16h00-18h00	<b>Session plénière #2</b> <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>

19h00-20h00

Réception à l'hôtel de ville

# OPTIQUE Dijon 2021 - mardi 6 juillet

8h30-10h30	Optique adaptative <i>Givry Savigny</i>	Optique guidée et lasers à fibre <i>Romanée-Conti</i>	Lasers et optique quantique <i>Santenay Chablis</i>	Cristaux pour l'optique <i>Musigny Pommard</i>	Horizons de l'optique <i>Morey-St-Denis</i>
	<b>Sessions thématiques</b>				
10h30-11h00	Pause café & exposition OPTIQUE				
11h00-12h30	Optique adaptative <i>Givry Savigny</i>	Optique guidée et intelligence artificielle <i>Romanée-Conti</i>	Lidar <i>Santenay Chablis</i>	Cristaux pour l'optique <i>Musigny Pommard</i>	Horizons de l'optique <i>Morey-St-Denis</i>
	<b>Sessions thématiques</b>				
12h30-14h00	Déjeuner & exposition OPTIQUE				
14h00-16h00	Nanophotonique <i>Santenay Chablis</i>	Optique guidée et nouveaux matériaux <i>Romanée-Conti</i>	Lasers et optique quantique <i>Morey-St-Denis</i>	Diagnostic optique et photonique <i>Musigny Pommard</i>	Physique atomique, moléculaire et optique* <i>Givry Savigny</i>
	<b>Sessions thématiques</b>				
16h00-16h30	Pause café & exposition OPTIQUE				
16h30-18h30	<b>Remise des prix SFO</b>				
	Grand prix Léon Brillouin    Prix Fabry-de Gramont    Prix Arnulf-Françon <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>				
Présentation du GDR ELIOS, remise du prix concours photo. Présentation des projets PhotonHUB Europe et ACTPHAST <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>					

# OPTIQUE Dijon 2021 - mercredi 7 juillet

8h30-10h30	Photonique organique <i>Givry Savigny</i>	Optique guidée et instrumentation <i>Romanée-Conti</i>	Physique atomique et moléculaire, Lasers et optique quantique** <i>Morey-St-Denis</i>	Diagnostic optique et photonique <i>Musigny Pommard</i>	Horizons de l'optique <i>Santenay Chablis</i>
	<b>Sessions thématiques</b>				
10h30-11h00	<b>Pause café &amp; exposition OPTIQUE</b>				
11h00-12h30	Nanophotonique <i>Santenay Chablis</i>	Optique guidée, Fibres optiques et réseaux <i>Romanée-Conti</i>	Lasers et optique quantique <i>Morey-St-Denis</i>	Cristaux pour l'optique <i>Musigny Pommard</i>	Physique atomique, moléculaire et optique* <i>Givry Savigny</i>
	<b>Sessions thématiques</b>				
12h30-14h00	<b>Dégustation de produits régionaux &amp; exposition OPTIQUE</b>				
14h00 - 16h00 Forum OPTIQUE	<b>Conférence réussir la parité en optique</b> <i>Romanée-Conti</i>				
	<b>Session industrielle</b> <i>Romanée-Conti</i>		<b>Session Jean Jerphagnon</b> <i>Santenay Chablis</i>	<b>Session pédagogique</b> <i>Morey-St-Denis</i>	
<b>Pause café &amp; exposition OPTIQUE</b>		<b>Pause café &amp; exposition OPTIQUE</b>			
<b>Session poster #1</b>		<b>Session poster #1</b>			
16h00-16h30	<b>Pause café &amp; exposition OPTIQUE</b>		<b>Pause café &amp; exposition OPTIQUE</b>		
16h30-18h30	<b>Session poster #1</b>		<b>Session poster #1</b>		

# OPTIQUE Dijon 2021 - jeudi 8 juillet

8h30-10h30	<b>Nanophotonique</b> <i>Santenay Chablis</i>	<b>Optique guidée, Fibres optiques et réseaux</b> <i>Romanée-Conti</i>	<b>Physique atomique et moléculaire, Lasers et optique quantique**</b> <i>Morey-St-Denis</i>	<b>Diagnostic optique et photonique</b> <i>Musigny Pommard</i>	<b>Photonique Sciences du vivant</b> <i>Givry Savigny</i>
	<b>Sessions thématiques</b>				
10h30-11h00	<b>Pause café &amp; exposition OPTIQUE</b>				
11h00-12h30	<b>Optique adaptative</b> <i>Givry Savigny</i>	<b>Optique guidée, Fibres optiques et réseaux</b> <i>Romanée-Conti</i>	<b>Cristaux pour l'optique</b> <i>Santenay Chablis</i>	<b>Diagnostic optique et photonique</b> <i>Musigny Pommard</i>	<b>Horizons de l'optique</b> <i>Morey-St-Denis</i>
	<b>Sessions thématiques</b>				
12h30-14h00	<b>Déjeuner &amp; exposition OPTIQUE</b>				
14h00-16h00	<b>Session plénière #3</b> <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>				
16h00-16h30	<b>Pause café &amp; exposition OPTIQUE</b>				
16h30-18h30	<b>Session poster #2</b>				
20h00-23h30	<b>Dîner de gala</b>				

# OPTIQUE Dijon 2021 - vendredi 9 juillet

8h30-10h00	Photonique Sciences du vivant <i>Givry Savigny</i>	Optique guidée et effets non linéaires <i>Romanée-Conti</i>	Lasers et optique quantique <i>Morey-St-Denis</i>	Cristaux pour l'optique <i>Musigny Pommard</i>	Horizons de l'optique <i>Santenay Chablis</i>
	Sessions thématiques				
10h00-10h30	Pause café & exposition OPTIQUE				
10h30-12h30	Session plénière #4 <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>				
12h30-13h00	Clôture du congrès - <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>				