

OPTIQUE Dijon 2021 - lundi 5 juillet

8h30-12h00	Accueil des industriels
12h30-14h00	Accueil des congressistes
14h00-14h30	Session d'ouverture - <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>
14h30-15h30	Session plénière #1 - Gérard MOUROU Prix Nobel de Physique 2018 <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>
15h30-16h00	Pause café & exposition OPTIQUE
16h00-18h00	Session plénière #2 <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 <i>Santenay Chablis</i>	Lasers et optique quantique <i>Morey-St-Denis</i>	Cristaux pour l'optique <i>Mercrey</i>	Horizons de l'optique <i>Romanée-Conti</i>
	Sessions thématiques				
10h30-11h00	Pause café & exposition OPTIQUE				
11h00-12h30	Optique adaptative <i>Givry Savigny</i>	Optique guidée <i>Morey-St-Denis</i>	Lidar <i>Santenay Chablis</i>	Cristaux pour l'optique <i>Mercrey</i>	Horizons de l'optique <i>Romanée-Conti</i>
	Sessions thématiques				
12h30-14h00	Déjeuner & exposition OPTIQUE				
14h00-16h00	Nanophotonique <i>Santenay Chablis</i>	Optique guidée <i>Morey-St-Denis</i>	Lasers et optique quantique <i>Romanée-Conti</i>	Diagnostic optique et photonique <i>Givry Savigny</i>	Physique atomique, moléculaire et optique* <i>Mercrey</i>
	Sessions thématiques				
16h00-16h30	Pause café & exposition OPTIQUE				
16h30-18h30	Remise des prix SFO				
	Grand prix Léon Brillouin Prix Fabry-de Gramont Prix Arnulf-Françon <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>				

*session thématique de la Société Française de Physique (SFP)

OPTIQUE Dijon 2021 - mercredi 7 juillet

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

*session thématique de la Société Française de Physique (SFP)

**session commune SFP et SFO

OPTIQUE Dijon 2021 - jeudi 8 juillet

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

*session thématique de la Société Française de Physique (SFP)

**session commune SFP et SFO

OPTIQUE Dijon 2021 - vendredi 9 juillet

8h30-10h00	Photonique organique <i>Mercrey</i>	Fibres optiques et réseaux <i>Santenay Chablis</i>	Lasers et optique quantique <i>Morey-St-Denis</i>	Diagnostic optique et photonique <i>Givry Savigny</i>	Horizons de l'optique <i>Romanée-Conti</i>
Sessions thématiques					
10h00-10h30	Pause café & exposition OPTIQUE				
10h30-12h30	Session plénière #4 <i>Amphithéâtre Romanée-Conti</i>				
12h30-13h00	Clôture du congrès - Amphithéâtre Romanée-Conti				