

OPTIQUE Dijon 2020 - Lundi 06 juillet	
17h00-20h00	Accueil des congressistes

OPTIQUE Dijon 2020 - mardi 07 juillet					
8h00-9h00	Accueil des congressistes				
9h00-9h30	Session d'ouverture				
9h30-10h30	Session plénière #1 Gérard MOUROU Prix Nobel de Physique 2018				
10h30-11h00	Pause-café & Exposition OPTIQUE				
11h00-12h30	nanophotonique	fibres optiques et réseaux	lasers et optique quantique	diagnostic optique et photonique	Horizons de l'optique
	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique
12h30-14h00	Déjeuner				
14h00-16h00	photonique organique	optique guidée	lasers et optique quantique	diagnostic optique et photonique	PAMO(*)
	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique
16h00-16h30	Pause-café & Exposition OPTIQUE				
16h30-18h30	Session plénière #2				
18h30-19h30	Assemblée générale de la SFO				
19h30-20h30	Réception à l'hôtel de ville				

(\*)PAMO : "Physique Atomique, Moléculaire et Optique", session thématique de la Société Française de Physique (SFP)

OPTIQUE Dijon 2020 - mercredi 08 juillet					
8h30-10h30	nanophotonique	optique guidée	PAMO/laser et Opt. Quantique	diagnostic optique et photonique	Horizons de l'optique
	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique
10h30-11h00	Pause-café & Exposition OPTIQUE				
11h00-12h30		fibres optiques et réseaux	cristaux pour l'optique		PAMO(*)
	Attribution post-soumission	Session thématique	Session thématique	Attribution post-soumission	Session thématique
12h30-14h00	Déjeuner				
14h00-16h00	Session plénière #3				
16h00-16h30	Pause-café & Exposition OPTIQUE				
16h30-18h30	Session poster #1				
18h30-22h30	Remise des Prix SFO :				
	Le Grand Prix Léon Brillouin		Le Prix Fabry-de Gramont		Le Prix Arnulf-Françon
Dégustation de produits régionaux					

OPTIQUE Dijon 2020 - jeudi 09 juillet					
8h30-10h30		optique guidée	PAMO/laser et Opt. Quantique		biophotonique
	Attribution post-soumission	Session thématique	Session thématique	Attribution post-soumission	Session thématique
10h30-11h00	Pause-café & Exposition OPTIQUE				
11h00-12h30	optique adaptative	fibres optiques et réseaux	cristaux pour l'optique	PAMO(*)	Horizons de l'optique
	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique
12h30-14h00	Déjeuner				
14h00 – 16h00 Forum OPTIQUE	Conférence réussir la parité en optique				
	Session industrielle		Session Jean Jerphagnon	Session pédagogique	
16h00-16h30	Pause-café & Exposition OPTIQUE			Pause-café & Exposition OPTIQUE	
16h30-18h30	Session poster #2		Session poster #2		
20h00-23h30	dîner de gala				

(\*)PAMO : "Physique Atomique, Moléculaire et Optique", session thématique de la Société Française de Physique (SFP)

OPTIQUE Dijon 2020 - vendredi 10 juillet					
8h30-10h30	optique adaptative	optique guidée	lasers et optique quantique	cristaux pour l'optique	Horizons de l'optique
	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique
10h30-11h00	Pause-café & Exposition OPTIQUE				
11h00-12h30	optique adaptative	optique guidée	lasers et optique quantique	cristaux pour l'optique	Horizons de l'optique
	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique	Session thématique
12h30-14h00	Déjeuner				
14h00-16h00	Session plénière #4				
16h00-16h30	Clôture du congrès OPTIQUE				