

AGENTS INFECTIEUX, RÉSISTANCE ET CHIMIOTHÉRAPIE

[Accueil](#) > [Production scientifique](#) > [Communications](#)

COMMUNICATIONS

Communications orales

[2018](#)
[2017](#)
[2016](#)

2018

(CO-16) Sera-t-il possible de cultiver les isolats cliniques du Virus de l'Hépatite C ?

F. Helle (conférencier invité)

Réunion annuelle de l'AEMIP, Paris, France, 2018.

(CO-17) Les chélateurs du fer : des motifs prometteurs pour lutter contre les résistances bactériennes

A. Dassonville-Klimpt

Journées AECCPCM, Amiens, 7 Juin 2018.

(CO-18) Rôles et sécurité d'emploi des adjuvants dans la vaccination

F. Marçon

28e Journée Galien, Apremont, 21 Juin 2018.

(CO-19) Étude de l'apport des cyclodextrines pour la formulation d'un médicament anti-infectieux pédiatrique, la méfloquine.

A. Durand, D. Mathiron, F. Djedaïni-Pilard, F. Marçon

19e Journées cyclodextrines, Besançon, France, 11-12 Octobre 2018.

(20) La recherche dans le domaine de la formulation des préparations en pédiatrie.

F. Marçon

21e journées du GERPAC, Hyères, France, 3-5 Octobre 2018.

(CO-21) Elargissement du spectre antibactérien de quinolones antibiotiques par conjugaison avec des PAMs

P. Laumailié, A. Dassonville-Klimpt, S. Da Nascimento, C. Mullié, F. Peltier, S. Castelain, P. Sonnet

5e Journées du GDR MuFoPAM, Paris, 11-12 Octobre 2018 (flash presentation).

(CO-22) Carbapenem-resistant Acinetobacter baumannii spread in Amiens University Hospital

C.C. Adjidé, O. Obin, G. Outurquin, P. Sonnet, C. Mullié

Infectious Diseases 2018, Londres, 7-8 Juin 2018.

(CO-23) Rhodotorulic acid analogs using the uptake pathway for bacterial siderophores to circumvent antibiotic resistance

T. Garnerin, A. Dassonville-Klimpt, M. Pillon, P. Vanlemmens, E. Baudrin, C. Mullié, P. Sonnet

Infectious Diseases 2018, Londres, 7-8 Juin 2018.

(CO-24) Emergence d'ABRI Oxa-23 au sein du CHU d'Amiens : faut-il les gérer comme des bactéries hautement résistantes émergentes (BHRE) ?

J. Brochart, C. Boutté, D. Bel Hachmi, M.H. Fav, C. Hésèque, D. Le Gall, C. Rambur, D. Wolny, R. Weiss, C.

Devoeye, C. Mullié-Demaiilly, O. Obin, G. Outurquin, R. Guiheneuf, E. Pluquet E, V. Decroix, C.C Adjidé

XIXe congrès de la Société Française d'Hygiène Hospitalière, Montpellier, 6-8 Juin 2018.

(CO-25) Détection et quantification du BK virus en post-transplantation rénale : quand et comment ?

E. Brochet

11e Journées de l'AFIPP, Obernai, 26-28 Septembre 2018.

(CO-26) Antiviral efficacy of the different types of IFN on the BKPyV multiplication

T. Fiore

2017

(CO-10) Synthèse énantiosélective de l'acide rhodotorulique et d'analogues dioxopipérazines disubstituées

T. Garnerin, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet

SFR CAP-Santé, Journée des Jeunes Chercheurs, Reims, 31 Mars 2017.

(CO-11) Mycobacterium chimaera : gestion d'une alerte européenne

M.P. Hirsch, C. Devoye, R. Weiss, J. Brochart-Merlin, L. Mbongo-Trouillet, C. Mullié-Demilly, C. Bellegueille, M.

Roucout, C.C. Adjidé

XXVIIIe congrès de la Société Française d'Hygiène Hospitalière, Nice, 7-9 juin 2017.

(CO-12) Comparison of efflux pumps expression in ciprofloxacin-resistant Pseudomonas aeruginosa clinical and environmental strains from Algeria and France

C. Serra, B. Bouharkat, C.C. Adjidé, P. Sonnet, A. Touil-Meddah, C. Mullié

Euro-infectious Diseases, Paris, September 6-9, 2017.

(CO-13) Caractérisation d'un clone multi-résistant de Klebsiella pneumoniae ST607 épidémique au CHU d'Amiens

F. Peltier

Journée amiennoise de recherche en santé (JARS), Amiens, 16 novembre 2017.

(CO-14) Synthèse et évaluation antibactérienne de conjugués aminoquinoléinéméthanol-PAMs

A. Dassonville-Klimpt, S. Da Nascimento, C. Mullié, F. Peltier, S. Castelain, P. Sonnet

GDR Mufopam (MultiFonction des Peptides AntiMicrobiens), Bordeaux, France, 23-24 Octobre 2017 (Présentation Flash).

(CO-15) Apolipoprotein(a) Inhibits Hepatitis C Virus Entry Through Interaction with Infectious Particles

C. Oliveira, C. Fournier, V. Descamps, V. Morel, C.A. Scipione, R. Romagnuolo, M.L. Koschinsky, A. Boullier, P.

Marcelo, J.M. Domon, E. Brochot, G. Duverlie, C. François, S. Castelain, F. Helle

17e réunion du réseau national hépatite, Paris, France, 2017.

2016

(CO-1) Synthèse énantiosélective de nouveaux antipaludiques de structure aminoquinoléinéméthanol

G. Bentzinger, A. Dassonville-Klimpt, C. Mullié, P. Sonnet

SFR CAP-Santé, Journée des Jeunes Chercheurs, Amiens, France, 18 Mars 2016.

(CO-2) Enantioselective synthesis of di-substituted dioxopiperazines

T. Garnerin, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet

23e Journée Jeunes Chercheurs SCT, Lille, 15-17 Février 2016.

(CO-3) Association KIRs / KIRs : Ligands et réactivation du BK virus chez le transplanté rénal

G. Nicolas, E. Brochot

Société Francophone d'Histocompatibilité et d'Immunogénétique, Paris, 20 Janvier 2016.

(CO-4) Synthèse et étude de nouveaux antituberculeux

P. Sonnet

Journée Mycobactéries, Auditorium CHU, Amiens, 30 Juin 2016.

(CO-5) Résistance virale du VHC Hépatologies et perspective

E. Brochot (conférencier invité)

Réunion du G5, Amiens, 27 Janvier 2016.

(CO-6) Antiviral effect of interferons on BK virus infection

E. Martin, V. Descamps, F. Helle, E. Brochot, G. Duverlie, S. Castelain, C. François

19th Annual Meeting of the European Society for Clinical Virology, Lisbon, Portugal, 2016.

(CO-7) Bactériémie à Anaerobiospirillum succiniproducens : une identification difficile.

V. Decroix, E. Pluquet, M. Choquet, N. Ammenouche, S. Castelain, R. Guihéneuf

Congrès de la Société Française de Microbiologie, Paris, Mars 2016.

(CO-8) Données « in vitro » des antiviraux directs sur le VHC

E. Brochot (conférencier invité)

Club des Virologues, Paris, 01 Juillet 2016.

(CO-9) Résistance du VHC : que conclure des données de « vraie-vie » ?

E. Brochot (conférencier invité)

Club des Virologues, Paris, 01 Juillet 2016.

Communications affichées

2018

(CA-41) Design and study of new antituberculous drugs

P. Laumaille, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet

25th Young Research Fellow Meeting of French Medicinal Chemistry Society, Orléans, March 5-7, 2018.

(CA-42) Hepatitis E Virus Lifecycle and Identification of 3 Forms of the ORF2 Capsid Protein

C. Montpellier, C. Wychowski, I.M. Sayed, J.C. Meunier, J.M. Saliou, M. Ankavay, A. Bull, A. Pillez, F. Abravanele, F. Helle, E. Brochot, H. Drobecq, R. Farhat, C.M. Aliouat-Denis, J.G. Haddad, J. Izopet, P. Meuleman, A. Goffard, J. Dubuisson, L. Cocquerel

Annual meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL), Paris, France, 2018.

(CA-43) Enhancing the potency of aminoquinolinealcohols toward Gram-negative bacteria with conjugated peptides

A. Dassonville-Klimpt, P. Laumaille, S. Da-Nascimento, F. Peltier, C. Mullié, S. Castelain, P. Sonnet

26th GP2A (Groupe des Pharmacochimistes de l'Arc Atlantique) and 32th JFB (Journées Franco-Belges de pharmacochimie) conferences, Asnelles-sur-mer, France, June 13-15, 2018.

(CA-44) Synthesis of piperazine-based siderophores to design broad spectrum antibiotics

P. Loupias, A. Dassonville-Klimpt, E. Lohou, N. Taudon, P. Sonnet

26th GP2A (Groupe des Pharmacochimistes de l'Arc Atlantique) and 32th JFB (Journées Franco-Belges de pharmacochimie) conferences, Asnelles-sur-mer, France, June 13-15, 2018.

(CA-45) Synthesis of novel Fluorene Derivatives with High Antimalarial Effect

J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, C. Mullié, P. Sonnet

8e Journées du Consortium anti-Parasitaire et anti-Fongique (CaPF), Lyon, 22-23 Mars 2018.

(CA-46) New multifunctional diamine drugs to prevent oxidative and carbonyl stress extension in Alzheimer's disease

E. Lohou, A. Sasaki, A. Boullier, P. Sonnet

26th GP2A (Groupe des Pharmacochimistes de l'Arc Atlantique) and 32th JFB (Journées Franco-Belges de pharmacochimie) conferences, Asnelles-sur-mer, France, June 13-15, 2018.

(CA-47) Management of probable and proven invasive aspergillosis in a university hospital center: a retrospective observational study

B. Valentin, F. Marçon, M. Belhout, B. Gruson, Y. Bennis, B. Vaysse, T. Chouaki

28th European congress of clinical microbiology and infectious diseases (ECCMID), Madrid, 21-24 avril 2018.

(CA-48) Synthesis and study of new antitubercular compounds

P. Laumaille, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet

4th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, chaired by Dr. Jean Jacques Vanden Eynde, MDPI AG, Sciforum Electronic Conference Series, November 1-30, 2018; doi: [10.3390/ecmc-4-05578](https://doi.org/10.3390/ecmc-4-05578) (electronic presentation).

(CA-49) Trojan Horse Strategy: synthesis of piperazine-based siderophores

P. Loupias, A. Dassonville-Klimpt, E. Lohou, N. Taudon, P. Sonnet,

4th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, chaired by Dr. Jean Jacques Vanden Eynde, MDPI AG, Sciforum Electronic Conference Series, November 1-30, 2018; doi: [10.3390/ecmc-4-05579](https://doi.org/10.3390/ecmc-4-05579) (electronic presentation).

(CA-50) Synthesis and Evaluation of new 6-Formyl-oxazolo[3,2-a]pyrimidine Derivatives as Potential Src Kinase Inhibitors

J. Guillon, F. Hallé, S. Savrimoutou, S. Moreau, D.-H. Caignard, P. Sonnet

4th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, chaired by Dr. Jean Jacques Vanden Eynde, MDPI AG, Sciforum Electronic Conference Series, November 1-30, 2018; doi: [10.3390/ecmc-4-05566](https://doi.org/10.3390/ecmc-4-05566).

(CA-51) Enantiopure aminoaryl-alcohols with fluorene core and their antimalarial activities

J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, N. Taudon, P. Sonnet

4th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, chaired by Dr. Jean Jacques Vanden Eynde, MDPI AG, Sciforum Electronic Conference Series, November 1-30, 2018; doi: [10.3390/ecmc-4-05575](https://doi.org/10.3390/ecmc-4-05575).

(CA-52) New multifunctional diamine AGE/ALE inhibitors to prevent oxidative and carbonyl stress exacerbation in Alzheimer's disease

E. Lohou, N. A. Sasaki, Agnès Boullier, P. Sonnet

4th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, chaired by Dr. Jean Jacques Vanden Eynde, MDPI AG, Sciforum Electronic Conference Series, November 1-30, 2018; doi: [10.3390/ecmc-4-05622](https://doi.org/10.3390/ecmc-4-05622).

(CA-53) Gérer la biocontamination de l'eau froide : pragmatisme face au risque d'infection

C.C Adjidé, C. Devoye, R. Weiss, G. Outurquin, O. Obin, M.H. Fave, J. Brochart-Merlin, C. Mullié-Demilly

XIXe congrès de la Société Française d'Hygiène Hospitalière, Montpellier, 6-8 juin 2018.

2017

- (CA-16)** The impact of sevelamer on gut derived uremic toxins levels: results from a multicentre, randomized, double blinded placebo controlled clinical trial
S. Liabeuf, Y. Bennis, J. Romezin, J.-P. Ryckelynck, N. El Esper, P. Urena, C. Combe, B. Dussol, P. Sonnet, A. Dassonville-Klimpt, D. Prie, G. Choukroun
ERA-EDTA, European Renal Association - European Dialysis and Transplant Association, 54th Annual Congress, Madrid, 3-6 June, 2017.
- (CA-17)** Fluorene derivatives with potential antimicrobial activities
J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
24th Young Research Fellow Meeting of French Medicinal Chemistry Society, Châtenay-Malabry (Paris), February 8-10, 2017.
- (CA-18)** Stereoselective synthesis of Rhodotorulic acid and analogues
T. Garnerin, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
24th Young Research Fellow Meeting of French Medicinal Chemistry Society, Châtenay-Malabry (Paris), February 8-10, 2017.
- (CA-19)** Synthesis of new enantiopure aminofluorene methanols as antimicrobial compounds
J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
SFR CAP-Santé, Journée des Jeunes Chercheurs, Reims, 31 Mars 2017.
- (CA-20)** Synthèse énantiosélective de l'acide rhodotorulique et d'analogues dioxopipérazines disubstituées
T. Garnerin, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
SFR CAP-Santé, Journée des Jeunes Chercheurs, Reims, 31 Mars 2017.
- (CA-21)** Oligogalacturonic acid inhibits vascular calcification by two mechanisms: inhibition of VSMC osteogenic conversion and interaction with collagen
A. Hodroge, E. Trecherel, M. Cornu, W. Darwiche, A. Mansour, K. Ait-Mohand, T. Verissimo, C. Gomila, C. Schembri, S. Da Nascimento, R. Elboutachfaiti, A. Boullier, E. Lorne, J. Courtois, E. Petit, S. Toumieux, J. Kovensky, P. Sonnet, Z.A. Massy, S. Kamel, C. Rossi, J. Ausseil
19e Journées Françaises de Biologie des Tissus Minéralisés, Lyon, 18-20 Mai 2017.
- (CA-22)** Synthesis and antiprotozoal evaluation of novel bis{N-[(pyrrolo[1,2-a]quinoxalin-4-yl)benzyl]-3-aminopropyl}amine derivatives
J. Guillon, A. Cohen, R. Nath Dasa, N. Meriem Gueddouda, S. Moreau, L. Ronga, S. Savrimoutou, L. Basmaciyan, A. Monnier, M. Monget, S. Rubio, T. Garnerin, N. Azas, J.L. Mergny, C. Mullié, P. Sonnet
53e Rencontres Internationales de Chimie Thérapeutique, Toulouse, 5-7 juillet 2017.
- (CA-23)** Design and Asymmetric Synthesis of Aminoalcohol-fluorenes as new Antimalarial Drugs
J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
7e journées du Consortium anti-Parasitaire et Fongique (CaPF), Strasbourg, France, 11-12 Mai 2017.
- (CA-24)** Enantiopure 2,4,7-trisubstituted fluorene derivatives as novel antimalarial agents
J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, C. Mullié, P. Sonnet
25th Annual GP2A Medicinal Chemistry Conference, Liverpool, UK, 31 August-1 September, 2017; doi.org/10.3390/ph10040097.
- (CA-25)** Synthesis of novel enantiopure and racemic antimalarial agents with fluorene core
J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, N. Taudon, C. Mullié, E. Lohou, P. Sonnet
31e Journées Franco-Belges de Pharmacochimie, Spa (Belgium), September 14-15, 2017; doi.org/10.3390/ph10040094.
- (CA-26)** Design and synthesis of 4-aminoalcoholquinoline-siderophore conjugates
J.-P. Jourdan, A. Dassonville-Klimpt, C. Mullié, E. Lohou, P. Sonnet
31e Journées Franco-Belges de Pharmacochimie, Spa (Belgium), September 14-15, 2017; doi.org/10.3390/ph10040094.
- (CA-27)** Development of multifunctional diamine AGE/ALE inhibitors with potential therapeutical properties against Alzheimer's disease
E. Lohou, A. Sasaki, A. Boullier, P. Sonnet
31e Journées Franco-Belges de Pharmacochimie, Spa (Belgium), September 14-15, 2017; doi.org/10.3390/ph10040094.
- (CA-28)** Asymmetric synthesis of rhodotorulic acid analogues with potential siderophore properties
T. Garnerin, A. Dassonville-Klimpt, E. Lohou, P. Sonnet
31e Journées Franco-Belges de Pharmacochimie, Spa (Belgium), September 14-15, 2017; doi.org/10.3390/ph10040094.
- (CA-29)** Novel Racemic and Enantiopure Amino-Fluorene-Methanol Compounds with Antimalarial Activities
J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, C. Mullié, P. Sonnet
3rd International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, chaired by Dr. Jean Jacques Vanden Eynde, MDPI AG, Sciforum Electronic Conference Series, November 1-30, 2017; [doi:10.3390/ecmc-3-04653](https://doi.org/10.3390/ecmc-3-04653).
- (CA-30)** Asymmetric Synthesis of 3,6-Disubstituted Dioxopiperazines with Potential Siderophore Properties
T. Garnerin, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
3rd International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, chaired by Dr. Jean Jacques Vanden Eynde, MDPI AG, Sciforum Electronic Conference Series, November 1-30, 2017; [doi:10.3390/ecmc-3-04657](https://doi.org/10.3390/ecmc-3-04657).
- (CA-31)** Synthèse et évaluation antibactérienne de conjugués aminoquinoléinéméthanol-PAMs
A. Dassonville-Klimpt, S. Da Nascimento, C. Mullié, F. Peltier, S. Castelain, P. Sonnet
GDR Mufopam (MultiFonction des Peptides AntiMicrobiens), Bordeaux, France, 23-24 Octobre 2017.

- (CA-32)** Evaluation de l'activité antioxydante des composés bioactifs de deux plantes algériennes *Myrtus communis* et *Zygophyllum album*
A. Belmimoun, A. Meddah, J. A. Gabaldon, P. Sonnet
3e Congrès International de la Société Algérienne de Nutrition (SAN), Université Frères Mentouri, Constantine, Algérie, 28-30 novembre 2017.
- (CA-33)** Major secondary metabolites of *Solanum somalense* and their anti-microbial and anti-acetylcholinesterase activities
S. Chideh, S. Pilard, A. Wadouachi, C. Mullié, S. Baltora-Rosset
Phytochemical Society of Europe Young Scientists' meeting, Lille, 28 juin-1 juillet 2017.
- (CA-34)** Caractérisation phénotypique et moléculaire du clone *Klebsiella pneumoniae* ST607 épidémique au CHU Amiens-Picardie
F. Peltier, V. Decroix, M. Choquet, S. Castelain, R. Guiheneuf, E. Pluquet
13e congrès national de la Société Française de Microbiologie, Paris, 9-11 octobre 2017.
- (CA-35)** Dons de lait maternel : qualification bactériologique, analyse des causes de non-conformité et pistes d'amélioration
C. Mullié, O. Obin, G. Outurquin, S. Grognet, A. Léké, C.C. Adjidé
Journées Francophones de Nutrition 2017, Nantes, 13-15 décembre 2017.
- (CA-36)** Asymmetric synthesis of novel antimalarial agents with fluorene core
J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, J.P. Becker, P. Sonnet
254th ACS National Meeting & Exposition, Washington DC, USA, August 20-24, 2017, MEDI-62; <https://www.acsmedchem.org/ama/orig/abstracts/mediabstractf2017.pdf>.
- (CA-37)** Stereoselective synthesis of rhodotorulic acid analogues with potential siderophore properties
T. Garnerin, A. Dassonville-Klimpt, J.P. Becker, P. Sonnet
254th ACS National Meeting & Exposition, Washington DC, USA, August 20-24, 2017, MEDI-109; <https://www.acsmedchem.org/ama/orig/abstracts/mediabstractf2017.pdf>.
- (CA-38)** Design and synthesis of siderophore-antibiotic conjugates
J.P. Jourdan, A. Dassonville-Klimpt, C. Mullie, J.P. Becker, P. Sonnet
254th ACS National Meeting & Exposition, Washington DC, USA, August 20-24, 2017, MEDI-99; <https://www.acsmedchem.org/ama/orig/abstracts/mediabstractf2017.pdf>.
- (CA-39)** Development of a refined force field for -hematin and molecular dynamics study
J.P. Becker, F. Wang, P. Sonnet, F.Y. Dupradeau
254th ACS National Meeting & Exposition, Washington DC, USA, August 20-24, 2017, COMP-224; <https://www.acsmedchem.org/ama/orig/abstracts/mediabstractf2017.pdf>.
- (CA-40)** Multifunctional diamine AGE/ALE inhibitors with promising properties for treating Alzheimer's disease
E. Lohou, A. Sasaki, A. Boullier, P. Sonnet
3rd International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, chaired by Dr. Jean Jacques Vanden Eynde, MDPI AG, Sciforum Electronic Conference Series, November 1-30, 2017; doi: [10.3390/ecmc-3-04655](https://doi.org/10.3390/ecmc-3-04655) (electronic presentation).

2016

- (CA-1)** Asymmetric synthesis of aminoalcohol fluorenes as new antimalarial drugs
J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, N. Taudon, P. Sonnet
23e Journées Jeunes Chercheurs, Lille, 15-17 février 2016.
- (CA-2)** Enantioselective synthesis of di-substituted dioxopipérazines
T. Garnerin, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
23e Journées Jeunes Chercheurs, Lille, 15-17 février 2016.
- (CA-3)** Influence of Iron(III) on the Cyclization of Catecholamines through Pictet-Spengler Reactions
N. Havet, E. Baudrin
FrenchBic - Groupe Français de Chimie Bioinorganique, Murol France, 6-9 Mars 2016.
- (CA-4)** Synthesis, physicochemical and antibacterial studies of piperazine siderophore analogues
M. Pillon, E. Baudrin, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
SFR CAP-Santé, Journée des Jeunes Chercheurs, Amiens, 18 Mars 2016.
- (CA-5)** Asymmetric synthesis of di-substituted dioxopiperazines
T. Garnerin, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
SFR Cap santé, Journée des Jeunes Chercheurs, Amiens, 18 mars 2016.
- (CA-6)** Étude de l'évolution de -2 mimétiques préparés en unidoses
N. Havet, L. Livemont, E. Baudrin
3e Journée Scientifique du LG2A, Amiens, 17 Mai 2016.
- (CA-7)** Synthesis and solution chemistry of new substituted piperazines iron(III) chelators
M. Pillon, E. Baudrin, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
Groupe français de chimie bioinorganique, Murol, 2016.
- (CA-8)** Synthesis and solution chemistry of new substituted piperazines iron(III) chelators
M. Pillon, E. Baudrin, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet

Journées 2016 de l'Association des Enseignants Chercheurs en Chimie Physique et Minérale, Paris, 2-3 juin 2016.

(CA-9) Design, Synthesis and Antimalarial Activity of Some New Aminoalcohol-pyrrolo[1,2-a]quinoxaline Derivatives
J. Guillon, S. Moreau, L. Ronga, L. Basmacyian, A. Cohen, S. Rubio, G. Bentzinger, S. Hutter, N. Azas, C. Mullié, P. Sonnet
Parasitic infection, EuroSciCon, London, UK, June 28-30, 2016.

(CA-10) The Sharpless aminohydroxylation reaction: Enantioselective synthesis of new antimalarial aminoquinolines
G. Bentzinger, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
17th Tetrahedron Symposium, Sitges, Espagne, 28 juin-1 juillet 2016.

(CA-11) Asymmetric synthesis of di-substituted piperazines with potential antibacterial properties
T. Garnerin, G. Bentzinger, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
17th Tetrahedron Symposium, Sitges, Espagne, 28 juin-1 juillet 2016.

(CA-12) Piperazine siderophore analogues: synthesis, physicochemical and antibacterial activities
M. Pillon, E. Baudrin, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
17th Tetrahedron Symposium, Sitges, Espagne, 28 Juin-1 Juillet 2016.

(CA-13) Effect of Ferric Ions on the Regioselectivity of Pictet-Spengler Reaction
N. Havet, C. Cezard, P. Vanlemmens, L. Livemont, E. Baudrin
International Conference on Coordination Chemistry, Brest, France, July 3-8, 2016.

(CA-14) Enantiopure amino-alcohol fluorenes as new antimalarial drugs
J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, N. Taudon, P. Sonnet
24th conference of the Groupement des Pharmacochimistes de l'Arc Atlantique, Angers, August 26-27, 2016.

(CA-15) Synthesis of fluorenes with potential bio-activities
J. Schneider, A. Dassonville-Klimpt, P. Sonnet
2nd International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, chaired by Dr. Jean Jacques Vanden Eynde, MDPI AG, Sciforum Electronic Conference Series, November 1-30, 2016; **doi:10.3390/ecmc-2-B004**.