

Liste des enseignants de l'UFR de Pharmacie

PROFESSEURS DES UNIVERSITÉS - PRATICIENS HOSPITALIERS

	<u>BUREAU</u>	<u>PEDAGOGIE</u>	<u>RECHERCHE</u>
<i>Mme SAUTOU Valérie</i>	<i>4e R2</i>	<i><u>Pharmacie clinique et Biotechniques</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-pharmacie-clinique-et-biotechniques)</i>	<i><u>ICCF</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/institut-de-chimie-de-clermont-ferrand-1076.kjsp?RH=1476353258007)</i>
<i>Mr WALRAND Stéphane</i>	<i>461</i>	<i><u>Biochimie, Biologie Moléculaire et Nutrition</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-biochimie-biologie-moleculaire-et-nutrition)</i>	<i><u>UNH</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp?RH=1476353258007)</i>

PROFESSEURS DES UNIVERSITÉS

	<u>BUREAU</u>	<u>PEDAGOGIE</u>	<u>RECHERCHE</u>
<i>Mme ALRIC Monique</i>		<i>ERT Cidam</i>	<i><u>MEDIS</u>(http://www.)</i>

			uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/microbiologie-environnement-digestif-sante-1069.kjsp?RH=1476353258007)
Mme BARTHOMEUF Chantal		<u>Pharmacognosie et Biotechnologie</u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-pharmacognosie-biotechnologies)	
M. BEYSSAC Eric	RdC CBRV	<u>Biopharmacie et Technologie Pharmaceutique</u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-biopharmacie-et-technologie-pharmaceutique)	<u>MEDIS</u> (http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/microbiologie-environnement-digestif-sante-1069.kjsp?RH=1476353258007)
Mme CALDEFIE-CHEZET Florence	416	<u>Sciences Végétales et Fongiques Pharmaceutiques</u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-des-sciences-vegetales-et-fongiques-pharmaceutiques)	<u>ECREIN/UNH</u> (http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp)

			<i>RH=1476353258007</i>)
<i>M. CARDOT Jean-Michel</i>	<i>RdC</i> <i>CBRV</i>	<i><u>Biopharmacie et Technologie Pharmaceutique</u></i> <i>https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-biopharmacie-et-technologie-pharmaceutique)</i>	<i><u>MEDIS</u></i> (<i>http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/microbiologie-environnement-digestif-sante-1069.kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i>)
<i>M. CHAVIGNON Olivier</i>	<i>315</i>	<i><u>Chimie Organique</u></i> <i>https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-organique)</i>	<i><u>IMoST</u></i> (<i>http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i>)
<i>M. CHEZAL Jean-Michel</i>	<i>321</i>	<i><u>Chimie Organique</u></i> <i>https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-organique)</i>	<i><u>IMoST</u></i> (<i>http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i>)

<p><i>M. COUDERT Pascal</i></p>	<p>316</p>	<p><u>Chimie Thérapeutique(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-therapeutique)</u></p>	<p><u>IMoST(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp?RH=1476353258007)</u></p>
<p><i>Mme COURTEIX-RAUSCH Christine</i></p>	<p>612</p>	<p><u>Physiologie(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-physiologie)</u></p>	<p><u>NEURO-DOL(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-dol-799.kjsp?RH=1476353258007)</u></p>
<p><i>Mme FORESTIER Christiane</i></p>	<p>304 (CBRV)</p>	<p><u>Bactériologie et Virologie(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-bacteriologie-virologie)</u></p>	<p><u>LMGE(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/laboratoire-microorganismes-genome-environnement-1068.kjsp?RH=1476353258007)</u></p>
<p><i>M. GAUMET Vincent</i></p>	<p>312</p>	<p><u>Chimie Physique et Minérale(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques)</u></p>	<p><u>IMoST(http://www.uca.fr/recherche/structures-de)</u></p>

		<i>/laboratoire-de-chimie-physique-et-minerale)</i>	<i>recherche /laboratoires /imagerie- moleculaire-et- strategies- theranostiques- 781.kjsp? RH=1476353258007)</i>
<i>Mme GUEIRARD Pascale</i>	<i>133</i>	<i><u>Biologie Cellulaire</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-biologie-cellulaire)</i>	<i><u>LMGE</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/laboratoire-microorganismes-genome-environnement-1068.kjsp? RH=1476353258007)</i>
<i>Mme LIVRELLI Valérie</i>	<i>3e CBRV</i>	<i><u>Parasitologie Mycologie</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-parasitologie-mycologie)</i>	<i><u>M2ISH</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/microbes-intestin-inflammation-et-susceptibilite-de-l-hote-1070.kjsp? RH=1476353258007)</i>
<i>M. MAUNIT Benoit</i>	<i>314</i>	<i><u>Chimie Analytique et Spectrométrie de Masse</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-</i>	<i><u>IMoST</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires</i>

		<i>analytique-et-de-spectrometrie-de-masse)</i>	<i>/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp?RH=1476353258007)</i>
<i>Mme RANCHON-COLE Isabelle</i>	<i>236</i>	<i><u>Biophysique,</u> <u>Biomathématiques</u> <u>Pharmaceutiques</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-biophysique-biomathematiques-pharmaceutiques)</i>	<i><u>NEURO-DOL</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-dol-799.kjsp?RH=1476353258007)</i>
<i>Mme SAUVANT-ROCHAT Marie-Pierre</i>	<i>215</i>	<i><u>Santé Publique et Environnement</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/service-sante-publique-et-environnement)</i>	<i><u>INSTITUT PASCAL</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/institut-pascal-1102.kjsp?RH=1476353258007)</i>
<i>Mme TERRAIL Laurence</i>	<i>611</i>	<i><u>Pharmacologie</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-pharmacologie)</i>	<i><u>NEURO-DOL</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-dol-799)</i>

			<i>kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i> <i>)</i>
<i>Mme VENNAT Brigitte</i>	<i>218</i>	<u><i>OFFISIM</i></u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/pole-pedagogique-officinal-de-simulation-offisim)	<u><i>ACCePPT</i></u> (http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/automedication-conciliation-pharmaceutique-patient-1082.kjsp? <i>RH=1476353258007</i> <i>)</i>

MAITRES DE CONFÉRENCES DES UNIVERSITÉS - PRATICIENS HOSPITALIERS

	<u><i>BUREAU</i></u>	<u><i>PEDAGOGIE</i></u>	<u><i>RECHERCHE</i></u>
<i>Mme ARCHIMBAUD Christine</i>	<i>130</i> <i>(CBRV)</i>	<u><i>Bactériologie et Virologie</i></u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-bacteriologie-virologie)	<u><i>LMGE</i></u> (http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/laboratoire-microorganismes-genome-environnement-1068.kjsp? <i>RH=1476353258007</i> <i>)</i>
<i>M. BALAYSSAC David</i>	<i>614</i>	<u><i>Toxicologie</i></u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-toxicologie)	<u><i>NEURO-DOL</i></u> (http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires

			<p>/neuro-doi-799.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<i>Mme BERNARD Lise</i>	<i>4e R2</i>	<p><u>Pharmacie clinique et Biotechniques</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-pharmacie-clinique-et-biotechniques)</p>	<p><u>ICCF</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/institut-de-chimie-de-clermont-ferrand-1076.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<i>Mme BOYER Anne</i>	<i>4e R2</i>	<p><u>Pharmacie clinique et Biotechniques</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-pharmacie-clinique-et-biotechniques)</p>	<p><u>ACCePPT</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/automedication-conciliation-pharmaceutique-patient-1082.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<i>M. CHENNEL Philip</i>	<i>4e R2</i>	<p><u>Pharmacie clinique et Biotechniques</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-pharmacie-clinique-et-biotechniques)</p>	<p><u>ICCF</u>(recherche/structures-de-recherche/laboratoires/institut-de-chimie-de-clermont-ferrand-1076.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<i>Mme HENNEQUIN-ROBIN Claire</i>	<i>Cezeaux</i>	<p><u>Bactériologie et Virologie</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr)</p>	<p><u>LMGE</u>(http://www.uca.fr/recherche)</p>

		<i>/equipes-pedagogiques /laboratoire-de-bacteriologie- virologie)</i>	<i>/structures-de- recherche /laboratoires /laboratoire- microorganismes- genome- environnement- 1068.kjsp? RH=1476353258007)</i>
<i>M. ROUZAIRE Paul</i>	<i>437</i>	<i><u>Immunologie</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr /equipes-pedagogiques /laboratoire-dimmunologie)</i>	<i><u>IMoST</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp? <i>RH=1476353258007</i>)</i>

MAITRES DE CONFÉRENCES DES UNIVERSITÉS

	<i><u>BUREAU</u></i>	<i><u>PEDAGOGIE</u></i>	<i><u>RECHERCHE</u></i>
<i>Mme ALBA DELGADO Cristina</i>	<i>237</i>	<i><u>Biophysique.</u> <u>Biomathématiques</u> <u>Pharmaceutiques</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr /equipes-pedagogiques /laboratoire-de-biophysique- biomathematiques- pharmaceutiques)</i>	<i><u>NEURO-DOL</u>(http://www.uca.fr /recherche /structures-de- recherche /laboratoires /neuro-dol-799. kjsp? <i>RH=1476353258007</i>)</i>

<p><i>M. AUZÉLOUX Philippe</i></p>	<p>317</p>	<p><u><i>Chimie Physique et Minérale</i></u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-physique-et-minerale)</p>	<p><u><i>IMoST</i></u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<p><i>M. BALESTRINO Damien</i></p>	<p>303 (CBRV)</p>	<p><u><i>Biologie Cellulaire</i></u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-biologie-cellulaire)</p>	<p><u><i>LMGE</i></u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/laboratoire-microorganismes-genome-environnement-1068.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<p><i>Mme BEGOU Méлина</i></p>	<p>618</p>	<p><u><i>Pharmacologie</i></u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-pharmacologie)</p>	<p><u><i>NEURO-DOL</i></u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-dol-799.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<p><i>Mme BLANQUET/DIOT Stéphanie</i></p>		<p><i>ERT Cidam</i></p>	<p><u><i>MEDIS</i></u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-)</p>

			<i>recherche</i> <i>/laboratoires</i> <i>/microbiologie-</i> <i>environnement-</i> <i>digestif-sante-</i> <i>1069.kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i> <i>)</i>
<i>M. BONNET Jean-Louis</i>	<i>135</i>	<u><i>Biologie Cellulaire</i></u> (<i>https://pharmacie.uca.fr/ufr</i> <i>/equipes-pedagogiques</i> <i>/laboratoire-de-biologie-</i> <i>cellulaire)</i>	<u><i>LMGE</i></u> (<i>http://www.</i> <i>uca.fr/recherche</i> <i>/structures-de-</i> <i>recherche</i> <i>/laboratoires</i> <i>/laboratoire-</i> <i>microorganismes-</i> <i>genome-</i> <i>environnement-</i> <i>1068.kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i> <i>)</i>
<i>M. CIA David</i>	<i>233</i>	<u><i>Biophysique,</i></u> <u><i>Biomathématiques</i></u> <u><i>Pharmaceutiques</i></u> (<i>https://pharmacie.uca.fr/ufr</i> <i>/equipes-pedagogiques</i> <i>/laboratoire-de-biophysique-</i> <i>biomathematiques-</i> <i>pharmaceutiques)</i>	<u><i>NEURO-DOL</i></u> (<i>http://www.uca.fr</i> <i>/recherche</i> <i>/structures-de-</i> <i>recherche</i> <i>/laboratoires</i> <i>/neuro-dol-799.</i> <i>kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i> <i>)</i>
<i>Mme CIVIALE Marie-Ange</i>	<i>220</i>	<u><i>Physiologie</i></u> (<i>https://pharmacie.</i> <i>uca.fr/ufr/equipes-</i> <i>pedagogiques/laboratoire-de-</i> <i>physiologie)</i>	
<i>M. CLUZEL Jacques</i>		<u><i>Biophysique,</i></u> <u><i>Biomathématiques</i></u>	<u><i>ACCePPT</i></u> (<i>http://www.uca.fr</i>

		<u>Pharmaceutiques</u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-biophysique-biomathematiques-pharmaceutiques)	/recherche /structures-de-recherche /laboratoires /automedication-conciliation-pharmaceutique-patient-1082.kjsp?RH=1476353258007)
<i>Mme COLLIN Aurore</i>	614	<u>Toxicologie</u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-toxicologie)	<u>NEURO-DOL</u> (http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-dol-799.kjsp?RH=1476353258007)
<i>Mme COUDERT Catherine</i>	617	<u>Pharmacologie</u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-pharmacologie)	<u>NEURO-DOL</u> (http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-dol-799.kjsp?RH=1476353258007)
<i>M. DEBITON Eric</i>	135.1	<u>Pharmacognosie et Biotechnologie</u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-pharmacognosie-biotechnologies)	<u>IMoST</u> (http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et

			<i>strategies-theranostiques-781.kjsp?RH=1476353258007)</i>
<i>Mme DECOMBAT Caroline</i>	<i>319</i>	<i><u>Chimie Thérapeutique</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-therapeutique)</i>	<i><u>ECREIN/UNH</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp?RH=1476353258007)</i>
<i>Mme DELORT Laetitia</i>	<i>416.1</i>	<i><u>Sciences Végétales et Fongiques Pharmaceutiques</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-des-sciences-vegetales-et-fongiques-pharmaceutiques)</i>	<i><u>ECREIN/UNH</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp?RH=1476353258007)</i>
<i>M. DOLY Stéphane</i>	<i>617</i>	<i><u>Physiologie</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-physiologie)</i>	<i><u>NEURO-DOL</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-dol-799.kjsp?RH=1476353258007)</i>

<p><i>Mme FARGES Marie-Chantal</i></p>	<p>462</p>	<p><u><i>Biochimie, Biologie Moléculaire et Nutrition</i></u> https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-biochimie-biologie-moleculaire-et-nutrition)</p>	<p><u><i>ECREIN/UNH</i></u> http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<p><i>Mme FELGINES Catherine</i></p>	<p>419.1</p>	<p><u><i>Pharmacognosie et Phytothérapie</i></u> https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-pharmacognosie-et-phytotherapie)</p>	<p><u><i>ECREIN/UNH</i></u> http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<p><i>Mme GALMIER Marie-Josèphe</i></p>	<p>320</p>	<p><u><i>Chimie Analytique et Spectrométrie de Masse</i></u> https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-analytique-et-de-spectrometrie-de-masse)</p>	<p><u><i>IMoST</i></u> http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<p><i>M. GARRAIT Ghislain</i></p>	<p>RdC CBRV</p>	<p><u><i>Biopharmacie et Technologie Pharmaceutique</i></u> https://pharmacie.uca.fr/ufr</p>	<p><u><i>MEDIS</i></u> http://www.uca.fr/recherche/structures-de-</p>

		<p><i>/equipes-pedagogiques</i> <i>/laboratoire-de-biopharmacie-</i> <i>et-technologie-</i> <i>pharmaceutique)</i></p>	<p><i>recherche</i> <i>/laboratoires</i> <i>/microbiologie-</i> <i>environnement-</i> <i>digestif-sante-</i> <i>1069.kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i> <i>)</i></p>
<p><i>M. GONCALVES-</i> <i>MENDES Nicolas</i></p>	<p><i>456.1</i></p>	<p><i><u>Biochimie, Biologie</u></i> <i><u>Moléculaire et Nutrition</u></i> <i>https://pharmacie.uca.fr/ufr</i> <i>/equipes-pedagogiques</i> <i>/laboratoire-de-biochimie-</i> <i>biologie-moleculaire-et-</i> <i>nutrition)</i></p>	<p><i><u>ECREIN/UNH</u></i> <i>http://www.uca.fr</i> <i>/recherche</i> <i>/structures-de-</i> <i>recherche</i> <i>/laboratoires/unite-</i> <i>de-nutrition-</i> <i>humaine-1072.</i> <i>kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i> <i>)</i></p>
<p><i>Mme LAINÉ</i> <i>Emmanuelle</i></p>	<p><i>RdC</i> <i>CBRV</i></p>	<p><i><u>Biopharmacie et Technologie</u></i> <i><u>Pharmaceutique</u></i> <i>https://pharmacie.uca.fr/ufr</i> <i>/equipes-pedagogiques</i> <i>/laboratoire-de-biopharmacie-</i> <i>et-technologie-</i> <i>pharmaceutique)</i></p>	<p><i><u>MEDIS</u></i> <i>(http://www.</i> <i>uca.fr/recherche</i> <i>/structures-de-</i> <i>recherche</i> <i>/laboratoires</i> <i>/microbiologie-</i> <i>environnement-</i> <i>digestif-sante-</i> <i>1069.kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i> <i>)</i></p>
<p><i>Mme MAISONIAL-</i> <i>BESSET Aurélie</i></p>	<p><i>321</i></p>	<p><i><u>Chimie Organique</u></i> <i>https://pharmacie.uca.fr/ufr</i> <i>/equipes-pedagogiques</i> <i>/laboratoire-de-chimie-</i> <i>organique)</i></p>	<p><i><u>IMoST</u></i> <i>(http://www.</i> <i>uca.fr/recherche</i> <i>/structures-de-</i> <i>recherche</i> <i>/laboratoires</i> <i>/imagerie-</i> <i>moleculaire-et-</i></p>

			<p><i>strategies-theranostiques-781.kjsp?RH=1476353258007</i>)</p>
<i>M. MALLET Christophe</i>	<i>618</i>	<p><i><u>Pharmacologie</u></i> <i>https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-pharmacologie</i> <i>)</i></p>	<p><i><u>NEURO-DOL</u></i> <i>http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-dol-799.kjsp?RH=1476353258007</i> <i>)</i></p>
<i>Mme MIQUEL Sylvie</i>	<i>307 (CBRV)</i>	<p><i><u>Bactériologie et Virologie</u></i> <i>https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-bacteriologie-virologie</i> <i>)</i></p>	<p><i><u>LMGE</u></i> <i>http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/laboratoire-microorganismes-genome-environnement-1068.kjsp?RH=1476353258007</i> <i>)</i></p>
<i>M. MOREAU Emmanuel</i>	<i>321</i>	<p><i><u>Chimie Organique</u></i> <i>https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-organique</i> <i>)</i></p>	<p><i><u>IMoST</u></i> <i>http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp?RH=1476353258007</i> <i>)</i></p>

			<i>RH=1476353258007</i>)
<i>Mme PEYRODE Caroline</i>	<i>411</i>	<i><u>Pharmacognosie et Phytothérapie</u></i> <i>https://pharmacie.uca.fr/ufr /equipes-pedagogiques /laboratoire-de- pharmacognosie-et- phytotherapie)</i>	<i><u>IMoST</u></i> (<i>http://www. uca.fr/recherche /structures-de- recherche /laboratoires /imagerie- moleculaire-et- strategies- theranostiques- 781.kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i>)
<i>Mme QUINTANA DA INES Mercedes</i>	<i>320</i>	<i><u>Chimie Analytique et Spectrométrie de Masse</u></i> <i>https://pharmacie.uca.fr/ufr /equipes-pedagogiques /laboratoire-de-chimie- analytique-et-de- spectrometrie-de-masse)</i>	<i><u>IMoST</u></i> (<i>http://www. uca.fr/recherche /structures-de- recherche /laboratoires /imagerie- moleculaire-et- strategies- theranostiques- 781.kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i>)
<i>M. ROMOND Pierre- Charles</i>		<i>Biomathématiques</i>	<i><u>MEDIS</u></i> (<i>http://www. uca.fr/recherche /structures-de- recherche /laboratoires /microbiologie- environnement- digestif-sante- 1069.kjsp?</i> <i>RH=1476353258007</i>)

<p><i>M. ROSSARY Adrien</i></p>	<p>460</p>	<p><u><i>Biochimie, Biologie Moléculaire et Nutrition</i></u> https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-biochimie-biologie-moleculaire-et-nutrition)</p>	<p><u><i>ECREIN/UNH</i></u> http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<p><i>Mme SAPIN Anne-Françoise</i></p>	<p>164</p>	<p><u><i>Hématologie</i></u> https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-dhematologie)</p>	<p><u><i>ICCF</i></u> http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/institut-de-chimie-de-clermont-ferrand-1076.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<p><i>Mme SAVANOVITCH Chantal</i></p>	<p>220</p>	<p><u><i>Santé Publique</i></u> https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/sante-publique-service-sanitaire)</p>	<p><u><i>ACCePPT</i></u> http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/automedication-conciliation-pharmaceutique-patient-1082.kjsp?RH=1476353258007)</p>
<p><i>M. SENEJOUX François</i></p>	<p>419</p>	<p><u><i>Pharmacognosie et Phytothérapie</i></u> https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques</p>	<p><u><i>UNH</i></u> http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche</p>

		<i>/laboratoire-de-pharmacognosie-et-phytotherapie)</i>	<i>/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp?RH=1476353258007)</i>
<i>M. SION Benoît</i>	<i>619</i>	<i><u>Physiologie</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-physiologie)</i>	<i><u>NEURO-DOL</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-dol-799.kjsp?RH=1476353258007)</i>
<i>M. TALVAS Jérémie</i>	<i>456.1</i>	<i><u>Biochimie, Biologie Moléculaire et Nutrition</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-biochimie-biologie-moleculaire-et-nutrition)</i>	<i><u>ECREIN/UNH</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp?RH=1476353258007)</i>
<i>Mme TY Nancy</i>	<i>319</i>	<i><u>Chimie Thérapeutique</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-therapeutique)</i>	<i><u>IMoST</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp?)</i>

			<i>RH=1476353258007</i>)
<i>Mme VAREILLE- DELARBRE Marjolaine</i>	<i>443.B</i>	<i><u>Immunologie</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-dimmunologie)</i>	<i><u>UNH</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp? <i>RH=1476353258007</i>)</i>
<i>Mme VIVIER Magali</i>	<i>317</i>	<i><u>Chimie Physique et Minérale</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-physique-et-minerale)</i>	<i><u>IMoST</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp? <i>RH=1476353258007</i>)</i>
<i>Mme WEBER Valérie</i>	<i>319</i>	<i><u>Chimie Thérapeutique</u>(https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-therapeutique)</i>	<i><u>IMoST</u>(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp? <i>RH=1476353258007</i>)</i>

<i>M. WERSINGER Eric</i>	<i>233</i>	<i><u>Biophysique,</u></i> <i><u>Biomathématiques</u></i> <i><u>Pharmaceutiques(</u></i> <i><u>https://pharmacie.uca.fr/ufr</u></i> <i><u>/equipes-pedagogiques</u></i> <i><u>/laboratoire-de-biophysique-</u></i> <i><u>biomathematiques-</u></i> <i><u>pharmaceutiques)</u></i>	<i><u>NEURO-DOL(</u></i> <i><u>http://www.uca.fr</u></i> <i><u>/recherche</u></i> <i><u>/structures-de-</u></i> <i><u>recherche</u></i> <i><u>/laboratoires</u></i> <i><u>/neuro-dol-799.</u></i> <i><u>kjsp?</u></i> <i><u>RH=1476353258007</u></i> <i><u>)</u></i>
--------------------------	------------	--	---

MAITRES DE CONFÉRENCES ASSOCIÉ(E)S

	<i><u>BUREAU</u></i>	<i><u>PEDAGOGIE</u></i>	<i><u>RECHERCHE</u></i>
<i>Mme BEDHOMME</i> <i>Sabrina</i>	<i>219</i>	<i><u>OFFISIM(https://pharmacie.</u></i> <i><u>uca.fr/ufr/equipes-</u></i> <i><u>pedagogiques/pole-</u></i> <i><u>pedagogique-officinal-de-</u></i> <i><u>simulation-offisim)</u></i>	<i><u>ACCePPT(</u></i> <i><u>http://www.uca.fr</u></i> <i><u>/recherche</u></i> <i><u>/structures-de-</u></i> <i><u>recherche</u></i> <i><u>/laboratoires</u></i> <i><u>/automedication-</u></i> <i><u>conciliation-</u></i> <i><u>pharmaceutique-</u></i> <i><u>patient-1082.kjsp?</u></i> <i><u>RH=1476353258007</u></i> <i><u>)</u></i>
<i>Mme LAFARGE Elodie</i>	<i>217</i>	<i><u>OFFISIM(https://pharmacie.</u></i> <i><u>uca.fr/ufr/equipes-</u></i> <i><u>pedagogiques/pole-</u></i> <i><u>pedagogique-officinal-de-</u></i> <i><u>simulation-offisim)</u></i>	<i><u>ACCePPT(</u></i> <i><u>http://www.uca.fr</u></i> <i><u>/recherche</u></i> <i><u>/structures-de-</u></i> <i><u>recherche</u></i> <i><u>/laboratoires</u></i> <i><u>/automedication-</u></i> <i><u>conciliation-</u></i> <i><u>pharmaceutique-</u></i>

			patient-1082.kjsp? RH=1476353258007)
Mme PERETON <i>Bénédicte</i>	219	OFFISIM(https://pharmacie. uca.fr/ufr/equipes- pedagogiques/pole- pedagogique-officinal-de- simulation-offisim)	ACCePPT(http://www.uca.fr /recherche /structures-de- recherche /laboratoires /automedication- conciliation- pharmaceutique- patient-1082.kjsp? RH=1476353258007)
Mme VAN LANDER <i>Axelle</i>	220	OFFISIM(https://pharmacie. uca.fr/ufr/equipes- pedagogiques/pole- pedagogique-officinal-de- simulation-offisim)	ACCePPT(http://www.uca.fr /recherche /structures-de- recherche /laboratoires /automedication- conciliation- pharmaceutique- patient-1082.kjsp? RH=1476353258007)

ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

	<u>BUREAU</u>	<u>PEDAGOGIE</u>	<u>RECHERCHE</u>
M. LA BASLE Yoann		Pharmacie clinique et biotechnologies(https://pharmacie. uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques /laboratoire-de-pharmacie-clinique- et-biotechniques)	

PROFESSEUR CERTIFIÉ

	<u>BUREAU</u>	<u>PEDAGOGIE</u>	<u>RECHERCHE</u>
<i>Mme JOYON Françoise</i>	147	Anglais	

A.T.E.R. (ATTACHÉS TEMPORAIRES D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE)

	<u>BUREAU</u>	<u>PEDAGOGIE</u>	<u>RECHERCHE</u>
<i>Mme BINGULA Réa</i>	462	<u>Biochimie, Biologie Moléculaire et Nutrition</u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-biochimie-biologie-moleculaire-et-nutrition)	<u>ECREIN/UNH</u> (http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp?RH=1476353258007)

DOCTORANTS CONTRACTUELS

	<u>BUREAU</u>	<u>PEDAGOGIE</u>	<u>RECHERCHE</u>
<i>M. BOYER Christian</i>		<i>Bioénergétique, biocatalyse et métabolismes</i>	
<i>Mme CHAT Héloïse</i>		<u>Parasitologie</u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-parasitologie-mycologie)	
<i>Mme DELANNE Amélie</i>		<u>Biopharmacie et Technologie Pharmaceutique</u> (https://pharmacie.uca.fr/ufr/equipes-pedagogiques	

		<i>/laboratoire-de-biopharmacie-et-technologie-pharmaceutique)</i>	
<i>Mme JOSEPH Laura</i>		<i>Microbiologie</i>	

<https://pharmacie.uca.fr/ufr/enseignants>(<https://pharmacie.uca.fr/ufr/enseignants>)